हमारे कुछ अनमोल प्रकाशन

समय की प्रगति	कैथेराइन बी. शिप्पैन २।)					
पद्मसिंह शर्मा के पत्र वनारसीदास	वतुर्वेदी तथा हरिशंकर शर्मा ६)					
पत्र-लेखन कला	वनारसीदास चतुर्वेदी ॥)					
श्रादर्श पत्र-लेखन	यज्ञदत्तं शर्मा ७॥)					
. ग्रादर्श भाषग् - फला	यज्ञदत्त शर्मा ७॥)					
प्र बन्ध-सागर	यज्ञदत्त शर्मा १॥)					
रूसी लोक-साहित्य	वार राजेन्द्र ऋपि ४)					
जिप्सी (पुदिकन) ग्रनु	वादक—वीर राजेन्द्र ऋषि २)					
भारत का चित्रमय इतिहास	महावीर श्रधिकारी ६)					
नेपाल की कहानी (सचित्र)	काशीप्रसाद श्रीवास्तव ५)					
प्राचीन भारतीय परम्परा श्रीर इतिहास	डा० रांगेय राघव १२)					
रजवाड़ा (सचित्र)	देवेश दास ५)					
पृथ्वी-परिकमा (सचित्र).	गोविन्ददास १२)					
चन्पारन नें महात्मा गांधी (सचित्र)	डा० राजेन्द्रप्रसाद ५)					
भारत में ब्रिटिश साम्राज्य का उदय घी	र ग्रस्त (१)					
•	इन्द्र विद्यावाचस्पति ७)					
भारत का वैवानिक एवं राष्ट्रीय विकास						
भारतीय राजनीति श्रीर शासन	के. ग्रार. वम्बवाल ना)					
राजनीति शास्त्र के मूल सिद्धान्त	योगेन्द्रकुमार मल्लिक ६)					
नागरिक-शास्त्र के सिद्धान्त (१६५६)	के० आर० वम्बवाल ५)					
भारत का सचित्र संविधान	प्रो० इन्द्र २)					
प्रेमचन्द: घर में	शिवरानी देवी प्रेमचन्द ७॥)					
सभा-शास्त्र .	न० वि० गाडगिल ६)					
प्र घितती (सिचत्र)	देवेश दास ४)					
शिवालक की घाटियों में (सचित्र) ं	श्री निधि ४)					
वन्राज के राज में (सचित्र)	विराज, एम० ए० ४)					
सचित्र गृह-विनोद	ं ग्रहरा, एम० ए० ५)					
सचित्र व्यंग-विनोद	ग्रहण, एम० ए० ६॥)					
श्रात्माराम एण्ड संस, दिल्ली-६						

आधुनिक विज्ञान और ग्राधुनिक मानव

लेखक जेम्स बी० कॉनेन्ट

श्रनुवादक हंसराज 'रहबर'

१६५६ श्रात्माराम एण्ड संस प्रकाशक तथा पुस्तक-विकेता काश्मीरी गेट दिल्ली-६ प्रकाशक रामलाल पुरी श्रात्माराम एण्ड संस कारमीरी गेट, दिल्ली-६

मूल्य_२)

मुद्रक इयामकुमार गर्ग हिन्दी प्रिटिंग प्रेस क्वीन्स रोड, दिल्ली-६

प्रकाशक की ओर से

यह एक विशुद्ध वैज्ञानिक पुस्तक है श्रीर जनसाधारण के लिए लिखी गई है। इसमें विज्ञान जैसे कठिन विषय को सरल श्रीर सुबोध शैली में प्रस्तुत किया गया है। इसमें वताया गया है कि सन् १६०० से हमारे समय तक विज्ञान में क्या प्रगति हुई, श्रीर फिर इस प्रगति श्रीर नये श्राविष्कारों का मानव-समाज, राजनीति श्रीर दर्शन पर क्या प्रभाव पड़ा।

लेखक का मत है कि रसायन और भौतिक विज्ञान के नये-नये ग्रावि-कार और सिद्धान्त हमारे काम को सहज और सुगम बनाते हैं और एक नई दिशा में हमारा पथ-प्रदर्शन करते हैं, लेकिन उन्हें सृष्टि को समभने का साधन बनाना भूल है। उनका मत है कि धर्म धर्म है, और विज्ञान विज्ञान। दोनों के क्षेत्रफल अलग-अलग हैं और दोनों में कोई विरोध नहीं। यह एक वैज्ञानिक का मत है। ग्राप इससे असहमत हो सकते हैं। लेकिन विज्ञान के इस युग में यह समभने की जरूरत है कि उसकी यह धारगा। कैसे बनी ? इसी उद्देश्य से हमने यह पुस्तक प्रकाशित की है।



विषय-सूची

				300
₹.	पिछले दस वर्ष में विज्ञान और प्राविधि	•••	8	
₹.	विज्ञान की परिवर्तनशील स्थिति	•••	•••	२५
₹.	विज्ञान श्रौर मानव-चरित्र	• • •	•••	४५
٧.	विज्ञान ग्रौर ग्राध्यात्मिक मृल्य	e .		६५

श्राधनिक विज्ञान श्रोर श्राधनिक मानव

एक

पिछले दस वर्ष में विज्ञान श्रीर प्राविधिक विज्ञान

पहले मैं दो शब्द इस बारे में कहना चाहता हूँ कि मैंने अपने इन चार भाषणों का नाम 'ग्राघुनिक विज्ञान ग्रौर ग्राघुनिक मानव' क्यों रखा ? जब मुक्ते निमंत्रग्रा-पत्र द्वारा सन् १६५२ ई० का वम्पटन-वक्ता होने का सम्मान दिया गया तो प्रेसिडेंट ग्राइजनहावर ने कमेटी की ग्रोर से मुफे लिखा कि ''भौतिक विज्ञान में इधर जो प्रगति हुई है, मैं उसके महत्त्व को समभाने का करूँ।" जव मैंने यह पूछा कि भाषएा सुनने वाले किस श्रेगी के लोग होंगे तो मुक्ते विश्वास दिलाया कि पेशेवर दार्शनिक और वैज्ञानिक विल्कुल नहीं होंगे। मुभे अगर अपनी वात राह चलते व्यक्ति से नहीं कहनी थी तो मेरे श्रोता अवश्य ही वे विद्यार्थी होंगे, जो हर साल यूनिवर्सिटी में दाखिल होते हैं और हमारे कालेजों के प्रिसीपल उनका ग्रभिवादन करते हुए कहते हैं कि ग्राइये ग्राप भी शिक्षित वर्ग में शामिल हो जाइये। यह विश्वास हो जाने के बाद कि मुक्त से इस वात की श्राशा नहीं की जा रही कि मैं भौतिक विज्ञान का श्रध्यात्मवाद पर प्रभाव बताऊँ, ग्रथवा परमासु की भीतरी क्रिया का प्राविधिक वर्र्णन करूँ, मैने धन्यवाद-सहित कोलम्बिया यूनिवर्सिटी का ग्रतिथि-वक्ता होने का सम्मान स्वीकार कर लिया।

मुभे जो निमंत्रण मिला, उसमें यह भी छूट दे दी गई थी कि में

१. ग्रमरीका की कोलिम्बया यूनीर्वासटी में भाषणों का एक सिल-सिला 'वम्पटन-भाषण' नाम से जैसे हमारे यहाँ किसी भाषण-माला का नाम 'गंगाराम भाषण-माला' हो। जो व्यक्ति यह भाषण देता है उसे 'वम्पटन वक्ता' कहते हैं।

ग्रपने विषय ग्राप चुन सकता था। ग्रव कठिनाई यह थी कि विषय वहुत फैले हुए थे श्रीर में चाहता था कि उन्हें सीमित करके कुछेक ले लिये जायँ, जिन्हें इन चार भाषणों में सहज श्रीर साधारण ढंग से सूनने वालों के सामने प्रस्तुत किया जा सके। इसलिए मैंने अपने आप से पूछा कि भौतिक विज्ञान में इधर कौन-कीन से ग्राविष्कार ग्रथवा परिवर्तन हुए-हैं, जो हमारे कालेजों ग्रीर यूनीवर्सिटियों में शिक्षा पाने वाले नौजवान लड़के और लड़कियों के लिए महत्त्वपूर्ण हैं ? इस प्रश्न के उठते ही दो शब्द का पुराना उत्तर सामने ग्रा जाता है "ग्रस्तु वम, ग्रीर ग्रगर ग्राप कुछ ग्रधिक ग्राशावादी हैं तो जरा दूसरे रूप में ग्रेगु शक्ति। यह तय है कि किसी न किसी रूप में ग्रस्स वम का जिक्र किये विना ग्राज विज्ञान सम्बन्धी कोई भी भाषण करना वहुत कठिन है, ग्रीर फिर उस हालत में जब कि वक्ता मेरे जैसा व्यक्ति हो जो इन हथियारों के उत्पादन से कुछ सम्बन्ध भी रखता हो। ग्रगर परमागु सम्बन्धी भौतिक विज्ञान की बुनियादी वातें वतानी हों श्रथवा श्रग्गु वम की सैनिक सम्भावनाश्रों पर प्रकाश डालना हो अथवा शांतिपूर्ण निर्माण में अर्गु शक्ति के प्रयोग से भावी जन्नित का अन्दाज लगाना हो, तो निश्चय ही सन् १९५२ के एक वम्पटन-वक्ता से यह आशा नहीं की जा सकती। इधर भौतिक विज्ञान और रसायन का जो िषकास हुआ है, उसकी प्राविधिक पेचीद-गियाँ कदाचित् महत्त्वपूर्ण हैं, लेकिन उनकी सिर्फ व्याख्या मात्र कर देने से वह सवाल हल नहीं होगा, जो मैंने उठाया है। प्राविधिक विज्ञान की उन्नंति कोई नई वात नहीं है। जब तक कोयला ग्रीर तेल मौजूद हैं, शक्ति के एक नये साधन का मालूम हो जाना भी, ग्रगर इस वात को इंजीनियर के ठंडे दिमाग से सोचा जाय, क्रांतिकारी दिखाई नहीं जान पड़ता। अब रही युद्धं-नीति — यह एक अलग विषय है। अगर में इस विषय पर अपना प्रख्यात भाषण 'असाु युग में यूरोप की रक्षा का सवाल' यहाँ दोहराऊँ तो वह विलकुल ग्रसंगत होगा।

इसलिए में यह वताना पसन्द करूँगा कि साइंस में सन् १६३५ से जो कुछ होरहा है, उसका सांस्कृतिक महत्त्व क्या है ? और 'सांस्कृतिक' से मेरा अभिप्राय पाश्चात्य सभ्यता का तमाम सामाजिक ढाँचा है । उत्पा-

पिछले दस वर्ष में विज्ञान श्रौर प्राविधिक विज्ञान

दन, विवरए। श्रीर यातायात के जो साधन हैं, मैं उनसे कुछ श्रागे जाना चाहता हूँ। मैं अपने इन भाषणों में यह बताने का प्रयत्न करूँगा कि श्राधुनिक जनतंत्र के एक साधारण पढ़े-लिखे व्यक्ति की मनोगत भावनाश्रों, श्रासाश्रों, श्रीभलाषाश्रों श्रीर उसकी दार्शनिक प्रवृत्तियों श्रीर सांसारिक दृष्टिकोण को श्राधुनिक विज्ञान ने कैसे प्रभावित किया है। सारांश यह कि मैं भौतिक-विज्ञान श्रीर दर्शन का श्रापसी सम्बन्ध वताऊँगा। श्रीर इसमें भी मेरी कोशिश यह होगी कि इन दोनों विषयों को बहुत ही सरल श्रीर सुबोध भाषा में श्राप लोगों के सामने रखा जाय श्रीर उन पर एक श्रत्यन्त उद्धिन श्राधुनिक मानव की दृष्टि से विचार किया जाय।

पिछले दस साल श्रीर उससे कुछ श्रधिक काल में विज्ञान श्रीर वैज्ञानिकों के प्रति अमरीकी नागरिक का रवैया विलकुल बदल गया है। मैंने ग्रपने इस पहले भाषएा में इसी बात को स्पष्ट किया है। मैंने ग्रभी-ग्रभी ग्राधुनिक मानव को 'ग्रत्यन्त पीड़ित' कहा है। मेरा ख्याल है कि ग्रधिकांश लोग इस बात से सहमत हैं ग्रौर इसमें कुछ भी ग्रतिशयोक्ति-नहीं है। अब अगर हम यह सोचें कि आधुनिक मानव उद्विग्न क्यों है तो पता चलेगा कि ग्राधुनिक शस्त्रों का भयानक रूप, दुनियाँ का दो टूक विभा-जन ग्रीर ग्रन्तर्राष्ट्रीय स्थिति में स्थायी तनातनी ही एक समभदार नाग-रिक को परेशान रखती है। यही वातें उसके भय श्रीर शंका का मूल कारए। हैं। विज्ञान के प्रति आधुनिक मानव का जो रवैया तबदील हुआ है, वह बुनियादी तौर पर अग्रावम के भय के कारण हुआ है। लेकिन वह ग्रपने इस भय को ग्रपने समूचे जीवन में—-ग्रपने रहन-सहन ग्रौर सोच-विचार में अत्यन्त आङ्चर्यजनक ढंग से व्यक्त करता है। उसका ,यह भय इतना बढ़ गया है कि ग्रगर दसे-पन्द्रह साल बाद ग्रापस की वातचीत से अन्तर्राष्ट्रीय तनातनी बहुत कम हो जाय, और मुभे आशा है कि अवश्य कम होगी, तो भी समाज और विज्ञान के पुराने सम्बन्ध उससे आप ही आप स्थापित नहीं होंगे। अगर मेरे मन की बात पूछी जाय तो मैं चाहता हूँ कि वे सम्बन्ध फिर से स्थापित हों। मैं अरापु-युग ग्रीर मानव संस्कृति पर उसके कुप्रभावों को पसन्द नहीं करता। हमारे युग की ग्राघ्यात्मक समस्या यह है कि हम उदारता ग्रीर समभदारी से

श्रपने श्रापको भौतिक विज्ञान के नथे विकास के श्रनुरूप ढालना सीखें। इस लिए मुभे जो कुछ कहना है श्रगर श्राप लोग उसे घ्यान से सुनना चाहते हैं श्रीर उससे उचित लाभ उठाना चाहते हैं तो श्राप यह भय श्रीर इस भय सम्बन्धी यह सारी जानकारी श्रपने मन से निकाल दें कि हम एक ऐसे शक्तिशाली शत्रु से विरे हुए हैं जो हर साल ढेरों श्रमु वम तैयार कर रहा है श्रीर उन वमों को हम पर गिराने के श्रपने साधन भी वढ़ा रहा है।

ग्रव ग्रगर ग्रापने युद्ध ग्रीर विष्वंस के सारे विचार भुला दिये हैं तो श्रागे चलिए श्रीर श्रस्तु वम के बारे में जनसाधारएा की जो प्रति-किया है, उसकी तुलना जनसाधारएा की उस प्रतिक्रिया से कीजिये, जो भाप के इंजिन, विजलो के प्रकाश, मोटर, टेलीफोन, पैट्रीलगाड़ी श्रीर हवाई ज़हाज अथवा हमारे अपने युग में रेडियो और टैलीविजन के बारे में है। मेरा इतिहास का श्रघ्ययन मुभे वताता है कि श्राधुनिक विज्ञान चलने श्रीर वोलने की श्रवस्था को लगभग सन् १७०० में प्राप्त हुश्रा श्रीर सिर्फ १७५० के श्रासपास वालिंग होना शुरू हुग्रा । इसलिए विज्ञान ग्रीर ग्राविष्कारों के कारएा समाज में जो परिवर्तन हुए उनके वारे में हमारी जानकारी अठारहवीं सदी की ग्रीद्योगिक क्रांति से अधिक पुरानी नहीं है। थॉमस जाफर्सन ने वर्जीनया यूनिवर्सिटी के कमिश्नरों के प्रधान की हैसियत से सन् १८१८ में जो एक लेख लिखा था, उससे भी यही सिद्ध होता है कि हमारी यह जानकारी इतनी ही पुरानी है। उन्होंने लिखा था—"एकमात्र सिद्धान्त यह है कि हर नई पीढ़ी को अपने से पहले की पीढ़ी का ज्ञान और अनुभव विरासत में प्राप्त होता है, जिसे वह अपने प्रयत्नों और आविष्कारों से आगे बढ़ाती है और अपने से बाद में ग्राने वाली पीढ़ी को सौंप जाती है। यों मानव-ज्ञान ग्रीर ग्रनुभव । सदियों से एकत्रित होता ग्रीर बढ़ता चला ग्राया है। जैसा कि कुछ लोगों का ख्याल है यह अनन्त और असीम कभी नहीं होगा, लेकिन बढ़ता रहा है और बढ़ता रहेगा। कितना ग्रीर कहाँ तक बढ़ेगा, यह पहले से कोई नहीं कह सकता।" ग्रव लेख का महत्त्वपूर्ण भाग ग्राता है, "वास्तव में हमें ग्राधी सदी पीछे लौटकर उस समय पर नजर डालने की जरूरत है, जिसके बहुत से लोग अब भी जीवित है और जिन्हें सारी बातें अच्छी

तरह याद हैं, इस युग में विज्ञान और कला की जो आश्चर्यजनक उन्नित हुई, हमें उसे देखना है। विज्ञान की इस उन्नित के कारण मनुष्य ने प्राकृतिक शक्तियों को अपना दास वनाया, उन्हें अपने काम में लाकर अपने श्रम को हलका किया और वे चमत्कार कर दिखाये जो पहले उसकी सामर्थ्य से वाहर थे। वह अब जीवन की सुख-सामग्री को उन लोगों तक पहुँचाने में सफल हो गया है, जिन्होंने अब तक इस सामग्री के सिर्फ स्वप्न ही देखे थे। सचमुच मनुष्य ने अब तक जो स्वप्न देखे थे, वे उसकी आँखों के सामने सदेह और साकार हो गये।"

जाफर्सन के समय से पश्चिम की प्रत्येक पीढ़ी ने ऐसी ही प्रशंसा श्रीर श्राशा की भावनाएँ व्यक्त कीं। लेकिन उन्नीसवीं सदी में यह भाव-नाएँ ग्राम तौर पर वैज्ञानिकों के प्रति नहीं, ग्राविष्कार करने वालों के प्रति व्यक्त की जाती थीं। श्रमरीका में विशेष रूप से यह वात सत्य थी श्रीर इंगलैंड में भी ऐसा ही होता था। जर्मनी एकमात्र ऐसा देश था जहाँ भौतिक वैज्ञानिक का वैज्ञानिक के रूप में सम्मान हुआ। वास्तव में हमारे जमाने में भूल का जो सुधार हुआ है, उसका कारएा यह है कि सन् १६०० से विभिन्न लेखक आविष्कार के मुकाबले में विज्ञान का महत्त्व स्थापित करने के लिए वरावर लिख रहे थे। उन्नीसवीं सदी में श्राम तौर पर लोगों का ख्याल यह था कि वैज्ञानिक सिर्फ प्रकृति के कानून मालूम करता है ग्रीर ग्राविष्कार करने वाला उन कानूनों को व्यावहारिक जीवन में लागू करके उनसे लाभ पहुँचाता है। उदाहरएा के लिए जैम्स क्लर्क मैक्सवेल वैज्ञानिक था, जिसने प्रकाश का विजली चुम्वक सिद्धान्त मालूम किया । ग्राहम बेल ने इस सिद्धान्त को व्यावहारिक जीवन में लागू किया। श्रव जेम्स क्लर्क का बेल के प्रति जो रवैया था वह शिष्य की पीठ थपथपाने वाले गुरु का सा था। क्लर्क मैक्सवेल ने वेल का जिक्न करते हुए कहा था कि वह एक वक्ता है, जो रोटी कमाने के लिए इलैक्ट्रीशियन बन गया है। जॉन हॉपिकन्स यूनीविसिटी के प्रोफे-सर रालैंड ने सन् १८७६ में अपने साथी वैज्ञानिकों में भाषरा करते हुए ्र कहा था—''जहाँ घास की एक पत्ती उगती है, जो व्यक्ति वहाँ दो उगाता है वह मानवता का उपकार करता है; लेकिन जो अपने प्रयत्न से दो उगाने का सिद्धान्त मालूम करता है वह एक श्रेष्ठ श्रीर महान् बुद्धि-जीवी है श्रीर वह मानवता का श्रीर उस व्यक्ति का—दोनों का श्रिवक उपकार करता है।" वैज्ञानिक श्राविष्कार करने वाले को श्रपने से श्रवम समभता था श्रीर श्राविष्कार करने वाला भी वैज्ञानिक को तिनक घृणा से देखता था श्रीर व्यापारी भी प्रायः उसकी उपेक्षा करते थे, क्योंकि व्यावहारिक जीवन में वे श्राविष्कारकर्ता के समर्थक थे।

पहले विश्व-युद्ध में प्रेसिडेंट विल्सन ने नौसेना की- सहायता के लिए एक परामर्श-समिति बनाई। थॉमसन एड्रिसन उसका प्रधान था। तमाम ग्रखवारों ने इस नियुक्ति का समर्थन किया, क्योंकि नौसैनिक समस्याग्रों पर विज्ञान को लागू करने के लिए ग्रव विद्या से विद्या व्यक्ति मिल क्षेंगे। भौतिक वैज्ञानिक नियुक्ति इसलिए हुई थी कि दूसरे सदस्यों को चुनते समय उसने प्रधान विल्सनसे कहा था—"हमें एक गिएत-शास्त्री दरकार है, क्योंकि कुछ वातों में हमें हिसाव भी लगाना होगा।"

एक उदाहरण और है जिससे मालूम होता है कि सन् १६१६ में विज्ञान और आविष्कार के प्रति आम रवैया वदल रहा था। यह जात भीतिक वैज्ञानिकों और गिणतशास्त्रियों बक ही सीमित नहीं थी, रसायन वैज्ञानिक भी शामिल थे। जब अमरीका पहले विश्व-युद्ध में शामिल हुआ तो अमरीकन कैमिस्ट सोसायटी का एक प्रतिनिधि युद्ध मन्त्री न्यूटन वेकर से मिला और युद्ध में कैमिस्टों की सेवाएँ अपित कीं। युद्ध मन्त्री ने उसका धन्यवाद किया और कहा कि आप कल आइये। जब वह अगले दिन आया तो युद्ध मन्त्री ने कैमिस्टों को फिर धन्यवाद दिया और उसे बताया कि इसकी हमें इसलिए आवश्यकता नहीं कि युद्ध-विभाग में पहले ही एक कैमिस्ट काम कर रहा है।

सन् १६४० में स्थिति एकदम वदल चुकी थी। अव विज्ञान उद्योग का एक अङ्ग वन चुका था और तिनक देर से अमरीका में भी उद्योग विज्ञान का अङ्ग वन गया। विजली, रसायन और औषिध सम्बन्धी उद्योग इस दिशा में नेतृत्व कर रहे थे। जनरल इलैक्ट्रिक कम्पनी की अनुसंधान प्रयोगशाला, बेल टेलीफोन लेबोरेटरी और हूपौंट कम्पनी उदा-हरएा के रूप में पेश किये जा सकते हैं। इसलिए जब दूसरे विश्व-युद्ध में प्राविधिक वैज्ञानिकों को फ़ौजी सहायता के लिए भर्त्ती करने का सवाल उठा तो सरकार ने वैज्ञानिकों को वैज्ञानिकों के रूप में वूलाया।

मेंने पिछले चालीस वर्ष का इतिहास बहुत ही संक्षेप में कह दिया है। नेशनल रिसर्च कौंसिल पहले विश्व-युद्ध में स्थापित हुई थी ग्रौर उसके स्थापित होने से विज्ञान ग्रौर राष्ट्रीय सरकार में निकट सम्बन्ध की बुनि-याद पड़ गई। वास्तव में नेशनल ग्रकादमी ग्राफ साइंस काँग्रेस ने गृह-युद्ध के दिनों में स्थापित की थी। विज्ञान हमारे देश में कभी भी ग्रछूता नहीं था, लेकिन सन् १६१७ तक लोगों की ग्राम धारएा। यह थी कि प्राविधिक विज्ञान का विकास वैज्ञानिक के कारए। नहीं, ग्राविष्कारकर्ता के कारए। हो रहा है, वह वही व्यक्ति है जो हमारे स्वभाव को बदल रहा है ग्रौर हमारे जीवन के लिए नये सुख सम्भव वना रहा है। दूसरे शब्दों में ग्राविष्कारक ने प्रकृति पर विजय पाई है ग्रौर वह उसे मनुष्य के लिए प्रयोग में ला रहा है।

पहले विश्व-युद्ध के अन्त से दूसरे विश्व-युद्ध के आरम्भ तक अम-रीका में उद्योग और विज्ञान का आपसी सम्बन्ध बड़ी तेजी से बदल रहा था। बहुत से उद्योगपित जो बात पहले से जानते थे, परमागु बम की उत्पत्ति से वह आम लोगों पर भी प्रकट हो गई अर्थात् वैज्ञानिक श्रंब आविष्कारकर्त्ता बन गये हैं। यह सच है कि बहुत से वैज्ञानिकों ने, मैं वैज्ञानिक शब्द पर विशेष ज़ीर दे रहा हूँ, उस उन्नति में भाग लिया है, जिसके कारण नये और असाधारण शस्त्र बने हैं और जिसके कारण न सिर्फ अमरीका बिल्क दुनिया भर् में भावी औद्योगिक क्रान्ति की आशायें उत्पन्न हो गई हैं, परिवर्तन पूर्ण था। वैज्ञानिक को श्रब ऐसा व्यक्ति नहीं समभा जाता थां, जो स्वप्न-लोक में रहता है और अपने आध्यात्मिक संतोप के लिए धीरे-धीरे प्रकृति के रहस्यों का उद्घाटन करता है बिल्क श्रव वह बाट और एडीसन के सहश चमत्कार करने वाला व्यक्ति था जो मनुष्य और उसकी भौतिक परिस्थितियों के सम्बन्धों में महान् परिवर्तन ला सकता था।

मेरा ख्याल है कि वैज्ञानिक की स्थिति में यह जो परिवर्तन ग्राया

पिछले दस साल के वड़े परिवर्तनों में इसका एक विशेष महत्त्व है। दूसरा परिवर्तन यह कि संगठित समाज ग्रंथित सरकार से बहुत से वैज्ञानिकों का सम्बन्ध बदल गया है। विज्ञान ग्रीर समाज में जो पेचीदा सम्बन्ध हैं, परमाणु वम के पहले विस्फोट ने उन्हें विचित्र ग्रीर महत्त्वपूर्ण भी बना दिया है। निश्चय ही इसका पहला कारण तो यह है कि परमाणु वम एक बहुत ही जबदंस्त फीजी हथियार है ग्रीर दूसरा कारण मेरे स्थाल में ग्राइन्स्टीन के प्रसिद्ध समीकरण के भीतिक परिणाम हैं। मेरे लिए विशेष महत्त्व की बात यह है कि सन् १६४० से सन् १६४५ तक विशेषज्ञों की एक पूरी फीज एक ग्रोर तो विज्ञान को ग्राश्चर्यपूर्ण ढंग से ग्रागे बढ़ाने में व्यस्त थी ग्रीर दूसरी ग्रोर एक जबदंस्त फीजी हथियार तैयार कर रही थी। उनके इस दोहरे काम से जो नई सामा-जिक स्थित उत्पन्न हुई, हम ग्रंभी तक उसके नतीजों को समभने का प्रयत्त कर रहे हैं।

श्रपनी वात को श्रधिक स्पष्ट करने के लिए में श्रापके सामने दो उदाहरए रख्राँगा, जिनका मुक्ते व्यक्तिगत श्रनुभव प्राप्त है। उनमें से एक जहरीली 'गैस' हैं जो पहले विश्व-युद्ध में तैयार हुई श्रीर दूसरे परमागु वम की उत्पत्ति है। जहाँ तक पहले उदाहरएा का सम्बन्ध है श्रगर गैस उतना प्रभावशाली शस्त्र भी सिद्ध होती जितना कि हम उससे श्राशा रखते थे तो भी सन् १६१७-१८ में राज्यान पर इसका श्रसर कुछ श्रधिक महत्त्वपूर्ण न होता। क्यों ? क्योंकि सन् १६४५ तक युद्ध के श्रीर भी जितने कामों में विज्ञान का प्रयोग हुग्रा था उसका प्राविधिक क्षेत्र इतना थोड़ा था कि उसे सहज में सीमित किया जा सकता था। वास्तव में वाद में पशुश्रों पर जितने भी प्रयोग किये उनसे सिद्ध हुग्रा कि 'गैस की शक्ति संदिग्ध' है, लेकिन श्रगर उसमें उतने ही भयंकर गुएा होते जितने कि हम उस समय समभते श्रयांत् उसकी घातक शक्ति वहुत ही श्रधिक होती, वह समस्त श्रावरएों को फाड़ सकती, उसमें किसी प्रकार की गंध न होती श्रीर स्थिर रह सकती—तव भी यह श्राविष्कार उन्नीसवीं सदी

e. E=mc.

के शांतिपूर्ण अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक ढाँचे में सीमित रह सकता था। अल-वत्ता अगर इस नर्म 'गैस' को मालूम करते समय कुछ नये रासायनिक तत्त्व मालूम किये होते तब युद्ध में विज्ञान के इस प्रयोग से बड़ी भारी तब्दीली आती और विज्ञान के प्रति समाज का रवैया वदल जाता।

रासायनिक युद्ध, उद्जन वम, पानी के नीचे युद्ध, जेट, वायुयान, नई सुरंगें ग्रादि में भौतिक विज्ञान ग्रौर रसायन का वही ज्ञान ग्रौर वही सिद्धान्त प्रयोग हुए थे, जिनसे जनता पहले ही भली भाँत परिचित थी। सैनिक उन्नति के सिलसिले में जो नया वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त हुग्रा। विज्ञान की उन्नति के लिए उसका कोई क्रान्तिकारी महत्त्व नहीं था। लेकिन परमार्गु वम की उत्पत्ति में यह ज्ञान कितना पूर्ण हो गया। पहले इतने बड़े परिवर्त्तन की किसी ने कल्पना तक नहीं की थी। सन् १६४० में भौतिक वैज्ञानिकों के पास प्रयोगों के कुछ परिएााम थे, जिनके ग्राधार पर वे परमागु भौतिक विज्ञान ग्रौर रसायन के बारे में सैद्धान्तिक विचार रखते थे। इन परिगामों के आधार पर उन्होंने परमार्गु वम के फटने की भविष्यवारिएयाँ की थीं मगर उनकी , श्रधिकांश भविष्यवाणियों को किसी बड़ी प्रयोगशाला में प्रयोग द्वारा सत्य सिद्ध नहीं किया जा सकता था। विज्ञान ने जो यह नया ज्ञान प्राप्त किया था इसका विकास इस वात पर निर्भर था कि टैक्स देने वालों का बहुत सा रूपया प्रयोगों पर खर्च किया जाय श्रीर सन् १६४० में यह खर्च सिर्फ इसीलिए सम्भव हो सकता था कि भयंकर विश्व-युद्ध के लिए एक भयंकर शस्त्र दरकार है। इसीलिए युद्ध की ग्रावश्यकता के कारंग विज्ञान का बहुत सा काम होने लगा। शुरू में इस काम को वैज्ञा-निकों के श्रभिशाप के रूप में गुप्त रखा गया।

जव युद्ध समाप्त हुन्ना, तो जितना ग्रुप्त रखना सम्भव जान पड़ा उसे स्मिथ-रिपोर्ट में प्रकाशित किया गया और वाकी पर सेंसरशिप का पहरा बैठा दिया गया। ऐसी स्थिति की किठनाइयाँ यहाँ वताने की जरूरत नहीं, क्या महत्त्वपूर्ण है और क्या नहीं है इसका निर्णय करने में जो संघर्ष हुन्ना उसे बताने की भी जरूरत नहीं और यह बताने की भी जरूरत नहीं कि बैज्ञानिक और सरकारी अफसर में किन-किन बातों पर मतभेद था। जापान के हथियार डालने के तुरन्त वाद जिन लोगों ने सुरक्षा के कानून बनाये, उनकी बुद्धिमत्ता अथवा मूर्खता का फैसला अब कीन कर सकता है ? विभाजित संसार की जिस तनातनी में हम लोग इस समय जीवित रहने का प्रयत्न कर रहे हैं, इसका अन्दाजा उस वक्त बहुत कम लोग लगा सकते थे। अतीत पर एक दृष्टि डाल लेने से अब यह बात स्पष्ट हो जाती है कि विज्ञान का एक पूरा क्षेत्र दूसरों से एकदम विभिन्न है, जहाँ तक परमाणु सम्बन्धी भौतिक विज्ञान और रसायन को लागू करने का सवाल है उसे प्रत्येक औद्योगिक राष्ट्र की सरकार ने गुप्त रखा हुआ है। कम-से-कम इस मामले में विज्ञान, प्राविधिक विज्ञान और राजनीति एक दूसरे में मिल गई हैं यद्यपि इस मिलाप से जो एक भयं- कर नदी वनी है वह कहीं-कहीं गँदली भी है।

श्रगर उन्नीसवीं सदी का कोई वैज्ञानिक धरती पर श्रा जाय तो भ्राजकल जो कुछ हो रहा है, उसे देख वह चिकत रह जाय। ग्लैडस्टोन ने जब विजली की प्रारम्भिक मोटर पर ग्रापत्ति उठाई तो मिचेन फाराडे ने ग्रपने स्वभाव के विपरीत सनकीपन से उत्तर दिया-"किसी दिन न्नाप इस पर टैक्स भी लगा सकते हैं।" लेकिन उसने इस वात की कल्पना तक नहीं की थी कि कभी वह समय भी आयेगा जब स्वतंत्र देश की सरकारें विज्ञान के ऐसे ही प्रारम्भिक ग्राविष्कारों पर अपने इजारेदारी स्थापित करेंगी ग्रथवा विज्ञान के नये विकास को प्रकट करने पर रोक लगा देंगी अर्थात् सरकार विज्ञान की पूरी उन्नति को एक राष्ट्रीय रहस्य समभेगी। ग्रगर उसे इस स्थिति का तनिक भी श्राभास हो गया होता तो इससे उत्पन्न होने वाले परिएगाम भी उसकी समभ में ग्रा गये होते ग्रर्थात् ग्रुप्त रूप से विज्ञान सम्बन्धी जो काम हो रहा है वैज्ञानिक एक दूसरे से ग्रौर जनता से उसकी चर्चा नहीं कर सकते, वैज्ञानिक ग्रीर इंजीनियर नई योजनाग्रों प्र विचार-परामर्श नहीं कर सकते ग्रीर प्रत्येक वर्ष जो उन्नति हो रही है उसके महत्त्व का ग्रनुमान नहीं हो सकता।

सैनिक ग्रीर ग्रीद्योगिक उद्देश्यों के लिए ग्रस्यु-शक्ति का भविष्य न सिर्फ राष्ट्र के लिए बल्कि राजनीतिज्ञों के लिए भी गौरव का विषय वन

चुका है। मास्को से ऐलान होता है कि सोवियत संघ परमाग्रु वम को पहाड़ हटाने के लिए इस्तेमाल कर रहा है। सम्भव है जानकारी रखने वाले कुछ लोग इन कहानियों पर विश्वास रखते हों, लेकिन रूस में कोई व्यक्ति इस मामले पर बहस नहीं कर सकता। अर्जन्टाइना से खबर त्राती है कि वहाँ ग्रगु-शक्ति के नथे साधन मालूम हुए हैं। कोई विश्वास नहीं करता, कुछ लोग बहस भी करते हैं, लेकिन उस देश में कोई मन में संदेह रखते हुए भी विरोधयुक्त ग्रावाज नहीं उठाता। ग्राप कहेंगे कि यह सब इसलिए होता है कि इन देशों में डिक्टेटरों का शासन है, किसी व्यक्ति को आवाज उठाने का अधिकार प्राप्त नहीं, लेकिन अम-रीका और ब्रिटेन में भी यही स्थिति है। हम अखवारों में श्रीद्योगिक उद्दे-रुय के लिए ग्रग्गु-शक्ति के प्रथम प्रयोग ग्रथवा उसे फौजी हवाई जहाज ग्रौर समुद्री जहाज वनाने के लिए इस्तेमाल की खबर पढ़ते हैं ग्रौर हमें वताया जाता है कि इस दिशा में फलाँ-फलाँ उन्नति होने वाली है। एक राष्ट्र के अफसर दावा करते हैं कि हम अग्रु-शक्तिको कारखानों में इस्ते-माल करेंगे और दूसरे राष्ट्र के अफसर उद्जन बम बनाने की बात कहते हैं। इन सब ब्यानों के पीछे नई ग्रीर महत्त्वपूर्ण बात यह है कि जिन्हें इन विषयों पर बोलने का अधिकार प्राप्त है, वे खुद कुछ नहीं कहते, क्योंकि सुरक्षा कानूनों ने उनकी जवान वन्द कर दी है। जिनमें वैज्ञानिक की योग्यता है ग्रीर जो प्राविधिक वातों को समकते हैं उन्होंने चुप्पी साध ली है। इसके परिग्णामस्वरूप जनता को जो जान-कारी प्राप्त होती है वह उन राजनीतिज्ञों के वयानों द्वारा होती है, जिन्हें खुद यह ज्ञान नहीं होता है कि वे जो भविष्यवागाी कर रहे हैं, उसमें श्रमत्य की मात्रा कितनी है श्रीर उनके वयान में श्रमल वात को कितना तोड़ा-मरोड़ा गया है। कई बार ऋर्द्ध-सत्य ग्रीर अत्यन्त ग्रस्पष्ट रिपोर्टे ग्रखबारों में छपती हैं ग्रौर यही परमाणु-शक्ति की प्रगति के वारे में जनता की जानकारी का एक आधार होती हैं। मैं जो कुछ कह रहा हूँ वह अक्षर-अक्षर सत्य है और पर्दे के पीछे जो कुछ हो रहा है उसे में ग्रपने वारह वर्ष के अनुभव से जानता हूँ। ग्राज ग्रथवा निकट भविष्य में परमाण्-शक्ति के उद्योग सम्बन्धी इस्तेमाल के वारे में साफ-साफ श्रौर

विश्वस्त ढंग से कुछ कहना श्रसम्भव है। हो सकता है कि साधारण जनता श्रगु शक्ति श्रौर श्रगु वम के बारे में जो कुछ छपता है उसे पढ़ना ही छोड़ दे। क्योंकि जो कुछ छपता है, वह श्रांतिजनक है।

इस स्थिति पर पछताने की ग्रावश्यकता नहीं। जो कुछ हुग्रा है उसके लिए किसी एक को दोपी ठहराने ग्रथवा सुरक्षा कानूनों की ग्रीर ग्रुत भेदों की निन्दा करने की भी ग्रावश्यकता नहीं। दुनियाँ इस समय

१. मेरे मन में जो बात है उसकी व्याख्या यों की जा सकती है कि चार बड़े राष्ट्रों की सरकारों में से, जो श्रव निश्चय ही परमाणु शक्ति को वढ़ा रही हैं, अगर, कोई एक यह घोषित करे कि उसने एक कारखाना लगा लिया है जिसमें परमाणु-शक्ति रचनात्मक प्रयोग के लिए तैयार की जायगी तो ऐसी घोषगा को समाचार पत्र अपने पहले पृष्ठ पर कुछ इस प्रकार शीर्षक देकर प्रकाशित करेंगे। "परमाणु-शिक्त का पहला कारखाना !" "···की सरकार ने मैदान मार लिया !" यह . शीर्षक भ्रांतिजनक होगा। ग्रमरीकन एटमिक इनर्जी कमीशन पिछले साल में किसी भी समय परमाणु-शक्ति के इस्तेमाल से विजली पैदा कर सकता था, लेकिन यह विजली ऋत्यन्त महँगी होती। सवाल यह पैदा होता है कि परमाणु-शक्ति के कारखाने में जो विजली पैदा होती है, उसका खर्च कोयले प्रथवा तेल से चलने वाले कारखाने के मुकाबले में कितना कम या श्रधिक है। इसका श्रन्दाजा तो इंजीनियरिंग श्रौर हिसाब-किताब के विक्लेषण द्वारा ही हो सकता है। यह विक्लेषरा वहस का विषय है। इस पर तभी भरोसा किया जा सकता है जब सारा हिसाव-किताव पव्लिक तौर पर समभाया जाय। इसमें ऐसी गुप्त जानकारी भी देनी पड़ेगी जैसे परमाणु ईंधन पर क्या खर्च हुस्रा, कारखाने पर क्या खर्च हुआ ? श्रांप्रेज्ञन का सारा विवरण श्रौर यूरेनियम पर कितना खर्च हुन्ना। निकट भविष्य में कोई सरकार ऐसी जानकारी पिन्लिक तौर पर बता सकती है, मुक्ते इस पर सन्देह है। इस जानकारी के विना परमाणु-शक्ति सम्बन्धी कोई भी खबर निरर्थक श्रीर सर्वथा भ्रान्तिजनक होगी।

जिस स्थित में है और भविष्य में काफी समय तक जैसी रहेगी। उसमें गुप्तता और परमारा भौतिक विज्ञान के शब्द साथ-साथ चलेंगे। लेकिन इन/दोनों शब्दों के मेल से जो परिसाम हो सकते हैं जनसाधारस को उसकी जानकारी प्राप्त होनी चाहिए। इसके अलावा यह वात महत्त्वपूर्ण है कि रहस्य का यह पर्दा जरूरत से अधिक न फैलाया जाय अर्थात् इसे परमारा भौतिक विज्ञान के अतिरिक्त विज्ञान की जो शाखाएँ हैं इसे उन पर लागू न किया जाय। एक गुप्त राष्ट्रीय इजारेदारी में विज्ञान की प्रगति कठिन है, क्योंकि तब सरकार के कुछ महकमों को छोड़कर इसकी खोज वाकी सबसे गुप्त रखी जाती है। गुप्तता और विज्ञान वास्तव में एक दूसरे के विरोधी शब्द हैं।

मेंने सभी जो कुछ कहा है उसे स्पष्ट करने के लिए में पिछले दो साल की विज्ञान की साधारण उन्नित से दो उदाहरण दूँगा। कपड़े के उद्योग में जो क्रान्ति आई है उसका ध्यान कीजिए और चिकित्सा और दवाइयों में जिन 'चमत्कारपूर्ण औषधियों' का जो प्रयोग हो रहा है, उसे स्मरण कीजिए। इन दोनों में जो वास्तविक सत्य है उसे आप भली भाँति जानते हैं, मुभे सिर्फ याद करा देना काफी है। इसका आरम्भ यों हुआ कि वालेस काख्यरस जब से ऐसे पदार्थों की वनावट की खोज कर रहा था, जिनके परमागुओं का वजन अधिक होता है उसे सहसा नई बात मालूम हुई, जिसके आधार पर इपॉट कम्पनी ने निलोन तैयार किया। पहले इस खोज को ग्रप्त रखा गया, लेकिन जैसे ही कपड़ा वनकर बाजार में आया, विज्ञान की तमाम बुनियादी वातें वता दी गई और उन्हें पेटेंट करा लिया गया। इसमें सन्देह नहीं कि इस खोज तक पहुँचने के तथा-कथित 'उपाय' भी वता दिये गये।

कारुयरस के इस काम से एक नई राह खुल गई और शीघ्र ही दूसरे कपड़े भी तैयार होने लगे और व्यापार में दूसरी कम्पनियाँ मुकावला करने लगीं। वास्तव में पिछले वीस-तीस साल में कृत्रिम कपड़ों और कृत्रिम प्लास्टिकों की जो उन्नति हुई, वह अपने आप में एक रोचक कहानी है। लेकिन इस अमली विज्ञान में कुछ भी क्रान्तिकारी नहीं है। जर्मन कैमिस्टों ने सौ साल पहले जिन उपायों से बनावटी रंग और

वनावटी दवाइयाँ वनाई थीं, श्रगर देखा जाय तो उन्हीं उपायों को कुछ श्रीर विकसित किया गया है।

श्राप पूछ सकते हैं कि विज्ञान की यह उन्नित परमागु-शक्ति से क्सें भिन्न है। पहले, यह सारी उन्नित जिसका मैंने उल्लेख किया है, प्राइवेट तौर पर हुई है; दूसरे, इस काम को ग्रुप्त नहीं रखा गया (क्योंकि अपने स्वभाव ही से यह ग्रुप्त नहीं रख सकता था); श्रीर तीसरे, वहुत सी प्रतिद्वंद की कम्पनियां इन खोजों को ले उड़ीं। दरग्रसल में यह कहने का साहस कल्गा कि श्रगर किसी सरकार ने इन खोजों पर श्रपनी इजारेदारी स्थापित कर ली होती श्रीर उन्हें ग्रुप्त रखने का प्रयास किया होता तो जो नई वस्तुएँ श्रव वाजार में श्रा रही हैं, वे श्रगर कभी वाकई श्राते तो वहुत देर में श्राते।

भ्रगर भ्राप श्राज्ञा दें तो मैं एक तथाकथित चमत्कारपूर्ण श्रौषि, पेंसिलिन का उदाहरए। देना पसन्द करूँगा । इस खोज को भी कुछ समय से भ्रधिक गुप्त नहीं रखा जा सका। युद्ध के दिनों में पेंसिलिन के सम्बन्ध में इतनी ही उन्नति हुई जितनी परमार्गु वम के सम्बन्ध में । लेकिन देखिए मैडिकल साइंस की परम्परा ग्रीर तमाम दुनियाँ की भावनाग्रों के कारए। किसी भी राष्ट्र के लिए इसे गुप्त रखना ग्रसम्भव हो गया.। इसलिए जैसे ही युद्ध समाप्त हुग्रा तमाम दुनियाँ के लोग इस समस्या पर विभिन्न उपायों से काम करने लगे। इसके परिगामस्वरूप कई तरह की पेंसिलिन तैयार हो गई । श्रौर इसके इस्तेमाल में वड़ी तरक्की हुई । स्वाधीन अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान का यह एक उदाहरए। है। जनता को यह पसन्द है, लेकिन देखिये कि ग्राम तौर पर विज्ञान के वारे में वात करते समय लोग इसकी कितनी कम चर्चा करते हैं। यह इसलिए कि इसमें कोई नई बात नहीं है। कई पीढ़ियों से लोग श्रीपिध के वैज्ञानिकों से यह आशा रखते हैं कि वे बेहतर दवाइयाँ बनायें और इलाज के बेहतर तरीके निकालें। सार्वजनिक स्वास्थ्य ग्रीर ग्रीषिध विज्ञान की उन्नति तो स्वाभाविक रूप से होनी ही चाहिए। जनता के इस ग्रहसास के साथ कि वैज्ञानिक भ्राविष्कारकर्ता—अजीव-म्रजीव हथियारों के म्राविष्कारक वन गये हैं---यह विचार भी हढ़ हुआ है कि वैज्ञानिक इलाज को बेहतर

वनाने में चिकित्सकों की सहायता कर रहे हैं। विज्ञान के इस कार्य का जो महत्त्व है उसके विषय में में अपने ग्रंतिम भाषण में कहूँगा।

यव में इस बात पर प्रकाश डालूँगा कि वैज्ञानिक भौतिक विज्ञान, रसायन ग्रौर जीव-विज्ञान में क्या उपाय ग्रपना रहे हैं ग्रौर व्यावहारिक रूप में विज्ञान को प्राकृतिक विज्ञानों पर कैसे लागू कर रहे हैं। ग्रगर में इस सम्बन्ध में साधारण जानकारी की वातें कहूँ तो ग्राप मुभे क्षमा करेंगे। क्योंकि यूनीवर्सिटी में तथाकथित वैज्ञानिक तरीकों की चर्चा होती ही रहती है ? ग्रंतर सिर्फ यह है कि मैं यह चर्चा तनिक विस्तार से करना चाहता हूँ।

मेरी धारणा यह है कि विज्ञान के वह इतिहासकार और फिलास्फर जो यह कहते हैं कि वैज्ञानिक पद्धति जैसी कोई बात नहीं है, वे जनता की सेवा कर रहे हैं। मैं समभता हूँ कि हाई स्कूलों की प्रारम्भिक पुस्तकों में विज्ञान और विज्ञान सम्बन्धी कार्य के जो संक्षिप्त वर्णान मिलते हैं, वे भौतिक विज्ञान, रसायन और जीव-विज्ञान के इतिहास के गलत अध्ययन पर निर्भर हैं। इस सम्बन्ध में जो गलत नतीजे निकाले गये हैं, वे क्यों निकाले गये हैं, मैं इसकी चर्चा नहीं करूँगा। इसके बजाये विज्ञान सम्बन्धी में अपना विश्लेषण प्रस्तुत करूँगा।

इसलिए कि तिनकों का पहलवान बनाकर में उसे पटकनी दे सकूँ, मैं वैज्ञानिक पद्धित की एक प्रतिभाषा उद्धृत करना चाहता हूँ। यह प्रतिभाषा रसायन की एक प्रारम्भिक स्कूली पुस्तक में दर्ज है। पुस्तक तीन-चार साल पहले प्रकाशित हुई थी और उसका एक लेखक में भी था। पुस्तक में लिखा है—''सोचने के वैज्ञानिक ढंग के लिए जरूरी है कि मनुष्य पहले के विचारों से प्रभावित हुए विना वस्तुस्थिति का सामना करे। ठीक-ठीक निरीक्षण और अनुभव पर भरोसा बुनियादी सिद्धान्त हैं। इस बात से कुछ सरोकार नहीं कि पुस्तक किसी चीज के बारे में क्या कहती है बल्कि हमें उसे खुद समभने का प्रयत्न करना है।" फिर समभने की क्या विधि हो इसका वर्णन हो। स्कूली पुस्तकों में, जिनमें यह पुस्तक भी शामिल है जो मेरी सहायता से लिखी गई थी, यह वर्णन इस प्रकार होते हैं—वैज्ञानिक अपना यथार्थ ज्ञान जो कुछ घटित हो रहा है उसे

ध्यानपूर्वक देखकर जुटाते हैं। वे अपने इस ज्ञान की अपने से पूर्व ज्ञान के प्रकाश में व्याख्या करने का प्रयत्न करते हैं। तब एक वैज्ञानिक अपना सिद्धान्त बनाता है, जिसके द्वारा वह यथार्थ ज्ञान की व्याख्या करता है और अन्त में वह इस प्रकार के दूसरे यथार्थ ज्ञान और वस्तुस्थित पर लांगू करके और पूर्व-अपित अनुभव से उसकी तुलना करके अपने सिद्धान्त को परखता है। जब उसका सिद्धान्त हालात प्र पूरा न उतरे तो उसे इसमें सुधार करना चाहिए और साथ ही अधिक सामग्री जुटाकर अपने ज्ञान की परख करनी चाहिए।

एक जीव-विद्या-शास्त्री का एक दूसरा वर्णन लीजिए जो कुछ अधिक अष्ट है और जिसका नाम उसने 'वैज्ञानिक पद्धित के उपाय' रखा है। उपाय ये हैं—''एक, मान लो कि अनिश्चित स्थिति मौजूद है। यह एक अस्पष्ट स्थिति है जिसकी जांच जरूरी है। दो, समस्या को स्पष्ट शब्दों में वयान करो। तीन, हल की योजना वनाओ। चार, निरीक्षण अथवा परीक्षण अथवा दोनों से जांच की विधि निकालो। पाँच, प्रमाण अथवा 'कच्ची सामग्री' जुटाओ। छः, इस कच्ची सामग्री से एक अर्थपूर्ण और महत्त्वपूर्ण वयान तैयार करो। सात, नतीजा निकालो जो प्रमाणित मालूम हो, अगर नतीजा सही है तो उसके आधार पर भविष्यवाणियाँ करो। आठ, अगर तुम्हारा नतीजा विज्ञान में नई जानकारी सिद्ध हो तो उसका पहले की जानकारी से एकीकरण करो।"

ऐसे वर्णनों का उद्देश्य साधारण व्यक्ति को भ्रम में डालने के श्रिति-रिक्त श्रीरं कुछ नहीं। दो प्रकार की क्रियाएँ, जिनसे विज्ञान का इतिहास बनता है, साथ-साथ चलती हैं, बुनियादी गलती उनके अन्तर को न समभना है। गलतियों के समय से प्राकृतिक विज्ञान की जो उन्नति हुई उसकी कहानी इस प्रकार है। कारीगरों श्रीर निपुण मजदूरों ने सिंदयों के श्रम्यास से निर्जीव प्रकृति को काम में लाने के तरीकों में जो सुधार किया वह धीरे-धीरे एक विशेष प्रकार के चिन्तन में ढल गया श्रीर उस समय तक इस चिन्तन का नाम गिएत पड़ गया था। इसी बात को इस प्रकार भी कहा जा सकता है कि मानव-क्रिया, जो सोलहवीं सदी तक दो श्रलग-श्रलग धाराश्रों में वह रही थी, धीरे-धीरे वे दोनों मिलकर एक हो गईं। एक स्रोर कोरा चिन्तन था जिसका विकास यूक्लीटस के रेखा-गिएत में हुआ और दूसरी स्रोर व्यावहारिक अनुभव था जिसका विकास धातू शोधने वालों द्वारा हुम्रा जिन्होंने सिंदयों के परिश्रम और स्रम्यास के खानों से धातुएँ निकालीं।

प्रकृति और ब्रह्मांड के बारे में फिलास्फरों के किल्पत विचार भी श्रव्यावहारिक चिन्तन ही का एक भाग थे, जिनमें मध्यकाल तक श्रिरस्टो-टल के विचारों से प्रमुखता प्राप्त थी। डेमोक्रेट्स की एक विरोधी विचारधारा भी साथ-साथ चल रही थी। जिन्होंने इस विचारधारा का श्रनुसरण किया उन्होंने सोचा कि संसार परमाणुश्रों का बना हुशा है।

'वैज्ञानिक पद्धति की जो व्याख्याएँ ग्राम तौर पर की जाती हैं वे ऐसी सीमित ढंग की व्याख्याएँ हैं जिनसे कोई व्यक्ति किसी खास काम में सुधार कर सकता है। मगर हम दरश्रसल इनमें से किसी एक व्याख्या को लें तो हम उससे इस मशीन-युग में अपने घर की किसी व्यावहारिक समस्या को हल कर सकते हैं। अगर आपके देहाती घर में विजली फेल हो जाय तो ग्राप जीव-विद्या शास्त्री के ग्राठ उपायों को इस स्थिति पर सहज में लागू कर सकते हैं। निश्चय ही कहीं-न-कहीं कुछ खरावी है। स्पष्ट शब्दों में समस्या यह है कि जब ग्राप स्विच दवाते हैं तो बिजली नहीं जलती। श्रव क्या किया जाय ताकि विजली जल जाय? एक सम्भावना यह हो सकती है कि शायद बल्ब जल गया हो। ग्रगर नया बल्ब लगाने से बिजली जल जाती है तो एक निश्चित परिगाम निकल श्राता है और यह परिएाम हालात पर फिट करता है। फिर श्राप श्रनुभव से जानते हैं कि शायद पयूज उड़ गया हो। समस्या साफ है। श्राप पयुज का नया तार लगाते हैं तो विजली जल जाती है। संक्षेप में तथाकथित वैज्ञानिक विधि अनुभव की बात है और वह जीवन की समस्यात्रों पर लागू हो सकती है।

श्रव्यापक श्रपनी क्लास को अकसर बताते हैं कि वैज्ञानिक पद्धित दैनिक जीवन पर लागू की जा सकती है श्रौर इसके लिए वे ऐसे ही उदाहरए। देते हैं जैसे कि मैंने श्रभी दिया है। लेकिन मैं समभता हूँ कि विज्ञान के इतिहास को समभने का यह तरीका गलत है श्रीर घोड़े के श्रागे गाड़ी जोतना है। दरश्रसल एक वैज्ञानिक श्रपनी प्रयोगशाला में जो कुछ करता है वह बुनियादी तीर पर एक श्रादि मनुष्य की श्रादतों से मिलता-जुलता है। उदाहरएा के लिए हम कल्पना कर सकते हैं कि हमारे किसी पूर्वज ने श्राग के प्रभाव को चहुत सी धानुश्रों पर परखकर देखा श्रीर श्रपने सहज निरीक्षण से धीरे-धीरे खान से धानु निकालने का तरीका मालूम किया।

यह सारी जानकारी 'प्रयोग ज्ञान' कहलाती है; जिसका ग्रयं है कि यह अनुभव सत्य है। जाँन टिडल ने उफान पर अपना प्रसिद्ध भापण देते हुए कहा या—''ग्रव तक कलाल का काम भौतिक-वैज्ञानिक के काम से मिलता-जुलता था, क्योंकि दोनों का काम प्रयोग ज्ञान पर निर्भर करता था।" (यह उल्लेख में अपना 'प्रयोग ज्ञान' शब्द का इस्तेमाल समभाने के लिए कर रहा हूँ) इसका मतलव है कि यथार्थ स्थिति का निरीक्षण सिद्धान्तों से अलग है, सिद्धान्त व्याख्या करते हैं और वस्तुस्थिति पर मस्तिष्क का आधिपत्य स्थापित करते हैं। कलाल ने लम्बे अनुभव से हालात को समभा, लेकिन सफलता के कारणों को नहीं समभा। लेकिन जिन वातों की व्याख्या नहीं हो सकी तो उसे उनका मुकाविला करना पड़ा और अब भी करना पड़ता है।

जिस समय टिंडल यह कह रहा था कि उस समय शराव बनाना अथवा वीयर तैयार करना प्रयोग ज्ञान था। लेकिन पास्टेर और कैमिस्टों के काम ने प्रयोग ज्ञान की मात्रा को बहुत कम कर दिया। लेकिन अब भी इस पेशे में ऐसे बहुत से तरीके हैं जिनका आधार केवल अनुभव पर है और रसायन के सिद्धान्तों से उनका कोई सम्बन्ध नहीं जोड़ा गया। प्रयोग ज्ञान से किसी पेशे अथवा विज्ञान की किसी शाखा की व्याख्या बहुत आसान है। मगर कोई व्यक्ति ऐसी क्रिया में दिलचस्पी रखता है जिसमें प्रयोग ज्ञान की मात्रा बहुत कम हो तो उसे निरीक्षण-कर्त्ता का काम देखना चाहिए। बहुत समय पहले आँख के शीशे बनाने के विज्ञान का विकास इसलिए हुआ कि जाँच अथवा पैमायश करने वालें को जो औजार दरकार थे उनके शीशे गिएत के फार्मू लों से ठीक-ठीक

शकल के बनाये जा सकते थे। यूक्लीटस् का रेखागिएत जाँच ग्रौर पैमायश करने वाले के काम का बुनियादी ग्राधार बन गया। इसलिए हम कह सकते हैं कि निरीक्षणकर्ता का काम ऐसा व्यावहारिक विज्ञान है जिसमें प्रयोग ज्ञान शून्य मात्रा है। इसके विपरीत ग्राप एक बिंद्या रसोइये के काम को लीजिए। विटामिन, हिंडुयाँ, चरवी ग्रौर फासफोरस सम्बन्धी हमारा वैज्ञानिक ज्ञान चाहे कितना ही बढ़ गया हो, लेकिन स्वादिष्ट भोजन तो योग्य ज्ञान से ही तैयार होता है।

प्रयोग ज्ञान सम्बन्धी इस विचार को मैं अपने भापणों में वार-वार इस्तेमाल करूँगा। इस विचार को मैंने इस समय आपके सामने इसलिए रखा है कि वैज्ञानिक और आविष्कारक के काम में सम्बन्ध स्थापित किया जा सके। उन्नीसवीं सदी में जब आविष्कारक का बोलवाला था, तो उसके, पास विज्ञान का ज्ञान बहुत ही प्रारम्भिक और थोड़ा था। उसे गिएत और सिद्धान्त से भी बहुत थोड़ी सहायता मिलती थी। वह इस नये ज्ञान को ज्यादातर प्रयोग ज्ञान की सहायता से काम में लाता था।

थोड़ी देर पहले में विज्ञान श्रीर समाज के श्रापसी सम्बन्ध में, जो नये ऋान्तिकारी तत्त्व शामिल हुए हैं उनकी, वात कर रहा था। मैंने कहा था कि राह चलता श्रादमी-साधारण जनता भी समभने लगी है कि श्राज वैज्ञानिक श्राविष्कारकर्ता वन गया है। इसका मतलव यह है कि 'लम्बे वालों वाला' प्रोफेसर जो पहले कल्पना मात्र से गिणत के सिद्धान्त वनाया करता था श्रव उसने परमाणु-वम की श्रसाधारण उन्नति में महत्त्वपूर्ण काम किया है। लोग यह भी महसूस कर रहे हैं कि दूसरे क्षेत्रों में भी प्रयोगज्ञान की मात्रा कम कर देने से श्रीर सिद्धान्त श्रीर व्यवहार में तालमेल पैदा करने से मनुष्य का निर्जीव प्रकृति पर विजय प्राप्त करना सहज हो गया है। इससे श्राधुनिक रसायन श्रथवा विजली में जो सफलतायें प्राप्त हुई हैं, उनकी कहानी वयान करने के लिए कई घंटे दरकार हैं। वालेस कारुथरस की खोज जिससे कृत्रिम कपड़ा तैयार हो सका श्रथवा विजली से चलने वाले यंत्रों की उन्नति श्रथवा वेकुम ट्यूव के स्थान पर ठोस पदार्थ का इस्तेमाल—इन सब उदाहरणों से एक ही वात की व्याख्या होती है।

नये सिद्धान्तों के आधार पर होने वाली और प्रयोग-ज्ञान के आधार पर होने वाली उन्नति में अन्तर बताते हुए मैंने एक तब्दीजी का बहुत कम जिक्र किया है और यह तब्दीली ग्राधुनिक विज्ञान की इस उन्नति के सारे जमाने में वरावर होती रही है। हमने यह सीख लिया है कि कुछ तरीके ऐसे हैं, जो प्रयोग ज्ञान के ढंग से हो रहे हैं श्रीर उन्हें सिद्धान्त के विना ही उन्नत करना सम्भव है। ग्रर्थात् हमने ग्रनुभव ही से प्रयोग ज्ञान को बढ़ा लिया है। पिछली सदी में एक ग्राविष्कार करने वाला श्रपने घर में वैठा काम में सफलता प्राप्त करने के लिए पहले एक तरीका श्रीर फिर दूसरा तरीका श्रपनाता था, क्योंकि वहाँ उसकी कोई श्रालोचना करने वाला नहीं था, श्रगर उसके तरीके नाकारा थे तो दूसरे को इससे कोई सरोकार नहीं था। लेकिन जब ग्राविष्कार का काम वैज्ञानिकों द्वारा प्रयोगज्ञालाचों में होने लगा तो आत्म-आलोचना का स्थान समूह-ग्रालोचना ने ले लिया। लोगों को मालूम हो गया कि ग्रगर किसी समस्या को जल्द-से-जल्द हल करना है तो हर एक अनुभव के निरी-क्षाणों का ठीक-ठीक हिसाव रखना होगा। फिर नियमित श्रीर श्रनिय-मित काम से जो गलतियाँ पैदा होती हैं, उनमें भी अन्तर होता है। यही घरेलू उदाहरए। लीजिए कि विजली क्यों नहीं जलती ? ग्रगर हम नियमित रूप से जाँच करें तो खरावी जल्द मालूम हो जायगी और जाँच अगर अनियमित रूप से की जाय तो एक ही तरीका वार-वार दोहराया जायगा और खरावी देर में मालूम होगी।

जिसे ग्राम तौर पर वैज्ञानिक त्रीका कहा जाता है वह वास्तव में एक नियमित श्रनुभव को व्यवस्थित ढंग से वयान कर देने के ग्रितिरक्त कुछ नहीं हैं। ग्रव वात यह निकली कि विद्वान की उन्नति में एक तत्त्व प्रयोगज्ञान सम्बन्धी नियमित जाँच है ग्रौर दूसरा तत्त्व नये विचारों का प्रयोग है। नये विचार ग्रौर नई योजनाएँ उसी काम को बड़े पैमाने पर करने में सहायता पहुँचाती हैं। सैद्धान्तिक तत्त्व शामिल कर लेने से प्रयोग ज्ञान की मात्रा कम हो जाती है। सिर्फ इन्हीं विचारों के प्रयोग से जो बहुत ही महत्त्वपूर्ण थे विज्ञान की उन्नति हुई है। ये विचार न्यूटन के सिद्धान्तों में निहित हैं। ये विचार हमें बताते हैं कि धरती

हवा के समुद्र से घिरी हुई है, जो दवाव डालता है, प्रकाश ब्रह्मांड में फैले हुए ईथर की किम्पत गित है और यह कि पदार्थ पर मासुओं का वना हुआ है। कोई चीज बनाने के लिये उनका एक निश्चित अनुपात से मिलाप होता है। आधुनिक विज्ञान की उन्नति में जो आवश्यक तत्त्व है वह सैद्धान्तिक विचारों और कारीगरों के अनुभव का आपसी मिलाप है। इसी मिलाप के कारण वैज्ञानिकों ने सिद्धान्त और व्यवहार को मिलाने वाली विचारधारा और योजनाएँ बनाई।

जो स्पष्ट है, उसके वारे में अधिक कहने की आवश्यकता नहीं, में सिर्फ इतनी वात दोहराना चाहता हूँ कि अनुभव के नियमित तरीकों के कारएा ही व्यावहारिक कलाग्रों की महान् उन्नति सम्भव हो सकी। ये तरीके व्यावहारिक विज्ञान में अब भी इस्तेमाल होते हैं। उदाहरएा के लिए धातुओं के शोधन में श्रीर जीवित पदार्थों के रसायनशास्त्र में प्रयोग ज्ञान की मात्रा अब भी अधिक है, लेकिन पिछले साढ़े तीन सौ साल में भौतिक-विज्ञान, रसायन और जीव-विज्ञान का जो विकास हुआ उसके लिए नये विचारों ग्रीर विस्तृत कल्पित योजनाग्रों का विकास ग्रावश्यक था। जसे-जैसे इन विज्ञानों में सन्तोषजनक सिद्धान्तों की अधिकाधिक वृद्धि होती गई उतनी ही प्रयोग ज्ञान की मात्रा कम होती गई। इन व्यावहारिक प्रयत्नों के कारण परीक्षण करने वालों के लिए भ्रपने काम में ठीक-ठीक भविष्यद्राएगी करना ग्रधिक सम्भव होता गया । सैद्धान्तिक विज्ञान के विकास का व्यावहारिक महत्त्व यही है। पिछले डेढ़ सौ साल के इतिहास पर दृष्टि डालने से यह बात सिद्ध हो जाती है कि खालिस विज्ञान की उन्नति से क्या होता है। नये सिद्धान्त बनते हैं, व्यावहारिक काम के नतीजों से उनका सम्बन्ध जोड़ा जाता है श्रौर इससे व्यावहारिक कलाओं में जो काम हो रहा होता है श्रीर व्यापार के लिए वड़े पैमाने पर पैदावार के सम्बन्ध में भविष्यवागी सम्भव हो जाती है।

जीव-विज्ञान से कोई दूसरा अच्छा उदाहरएा इसका नहीं मिलेगा और इसी की वात जॉन टिंडल कर रहा था। उफान की व्यावहारिक कला के वारे में टिंडल ने जो शब्द कहे थे, उनका उल्लेख में पहले कर चुका हूँ। इस बात की व्याख्या करते हुए कि जब तक उसके काम का ग्राधार सिर्फ प्रयोग ज्ञान था, कलाल क्यों ग्रागे नहीं वढ़ सका, उसने कहा— "जो वातें समभ में नहीं ग्राती थीं उसे उनका सामना करना होता था ग्रौर ग्रव भी करना होता है। वार-वार उसकी मेहनत व्यर्थ हो जाती थी। उसकी वीयर में तेजावी तत्त्व उत्पन्न हो जाता था ग्रयवा वह खराव हो जाती थी। यह क्षति उसके लिए ग्रसह्य थी ग्रीर कारएा उसकी समभ में नहीं ग्राता था। ये गुप्त शत्रु थे जिनके विरुद्ध चिकित्सक ग्रीर कलाल ग्रव तक लड़ते रहे हैं। ग्राधुनिक खोजें इन ग्रुप्त शत्रुग्नों को प्रकाश में ले ग्राई ग्रीर इससे उन्हें सदा के लिए खत्म करना ग्रसम्भव हो गया। लूई पास्टेयर ने शराव तैयार करने के तरीके का जो श्रव्ययन किया ये खोजें उसका नतीजा हैं। उसने बताया कि छोटे-छोटे कीट-प्राणी ही 'वे ग्रुप्त शत्रु' हैं जिनका कलाल विना जाने मुकावला करता श्राया है। यह ज्ञान इस वात का नतीजा था कि पास्टेयर ने श्रन्दाजा लड़ाया कि उफान भ्रौर दुर्गन्ध से कीट पैदा होते हैं। यह सिद्धान्त मालूम कर लेने के बाद पास्टेयर ने शराव के उद्योग में प्रयोगज्ञान की मात्रा कम कर दी। अब हम पास्टेयर की इस वात को एक अटल सिद्धान्त के रूप में ग्रह्ण करते हैं श्रीर इसे दुरुस्त समभकर भोजन तैयार करने के हर तरीके पर लागू करते हैं। इसके ग्रलावा यह सिद्धान्त ग्रौपिध ग्रौर स्वास्थ्य के सम्बन्ध में भी बुनियादी है। इसके वाद यह बताने की श्रावश्यकता नहीं रह जाती कि सिद्धान्त-त्र्यवहार को कितना लाभ पहुँचाता है।

इसके विपरीत अब ऐसा उदाहरण लीजिए जिसमें सन्तोपजनक सिद्धान्त न होने के कारण आश्चर्यजनक परिणाम निकलते हैं। में जीवित पदार्थों पर रासायनिक पदार्थों के असर की वात लेता हूँ। इसके वावजूद कि रसायनशास्त्री नये पदार्थ बनाने के बहुत से अनुभव कर चुके हैं और औपिधियाँ बनाने वालों ने उन्हें पशुग्रों और मनुष्यों पर परखकर भी देखा है, फिर भी यह बताना लगभग असम्भव है कि किसी मनुष्य अथवा किसी दूसरें प्राणी पर एक रसायनिक पदार्थ का असर क्या होगा। एक उचित सिद्धान्त द्वारा ही किसी पदार्थ की परमास्तु बनावट ठीक-ठीक लिख देना सम्भव हो सकता है और इसी के आधार

पर किसी पदार्थ के जीवित पदार्थ असर के सम्बन्ध में भविष्यवाणी की जा सकती है। आज यह भविष्यवाणियाँ कुछ पदार्थों ही के बारे में सीमित क्षेत्र में की जा सकती हैं। और इसमें भी प्रयोग ज्ञान की मात्रा अधिक होगी वरन् औषिधयों के असर के बारे में हमारे पास कोई व्यापक सिद्धान्त नहीं हैं। सिर्फ पिछले छ:-सात साल में यह आशा उत्पन्न हुई है और औषिध तैयार करने का तरीका भी एक विज्ञान वन सकता है।

मैं कह रहा था कि ग्राविष्कार करने वाला ग्राम तौर पर प्रयोग ज्ञान पर निर्भर करता था। उसने चतुर कारीगर की परम्परा को जारी च्वा । अब उसका स्थान वैज्ञानिकों और इंजीनियरों की टीम ने ले लिया है। काफी हद तक वे भी प्रयोग ज्ञान के स्राधार पर काम करते हैं, लेकिन जने काम का ढंग नियमित ग्रीर व्यवस्थित है। ग्रनुभव ने उन्हें नियंत्रण , रिखाया है। जिन क्षेत्रों में सिद्धान्त लागू कर दिया गया लगभग उन स्त्र, में प्रयोग ज्ञान की मात्रा कम हो गई है। उद्योग और श्रौपिधयों में वर्त से वैज्ञानिक प्रयोग ज्ञान की मात्रा को कम करने और विज्ञान के वर्गमान सिद्धान्तों को लागू करने में व्यस्त हैं। यह सब संगठित समाजिक कार्य बन गया है। एक सामाजिक वस्तु होने के नाते ग्रघुनिक-विज्ञान को ध्यान से समभने की ग्रावश्यकता है। कृषि, श्रौषधि, स्वास्थ्य, कच्चे माल का उत्पादन श्रौर कारखानों में उन्का इस्तेमाल इन सब में दक्ष प्रयोगवादी काम कर रहे हैं भ्रीर ग्राभवों में वे ग्राधुनिकतम यंत्र इस्तेमाल करते हैं। प्रायः उनकी सफलता के कारण ही विज्ञान की उन्नति हो रही है अर्थात् वे नये सिद्धा-न्त वना रहे हैं श्रौर इन सिद्धान्तों को श्रनुभवों से परख रहे हैं श्रौर उन्हें जनता तक पहुँचा रहे हैं। वैज्ञानिक पत्रिकाएँ ग्रापस के इस सम्बन्ध को सम्भव वना रही हैं। विज्ञान का सामाजिक स्वभाव खत्म कर दो ग्रर्थात् वैज्ञानिकों में विचारों का आदान-प्रदान बन्द कर दो तो विज्ञान का विकास लगभग रुंक जायगा। इस बात को ध्यान में रखते हुए सोचिए कि इस समय जो असीम धन गुप्त फौजी खोजों और विज्ञान की उन्नति पर खर्च किया जा रहा है उसके परिएगाम क्या होंगे। भ्रादमी इस वात पर हैरान हुए बिना नहीं रह सकता कि हमारे वहुत से वैज्ञानिक कव

तक इस विशेष प्रकार के काम में लगे रहेंगे, जिससे विज्ञान की पूरी परम्परा खतरे में पड़ गई है।

विज्ञान का इतिहास इस वात को निर्विवाद सिद्ध करता है कि वास्तिवक क्रान्तिकारी और महत्त्वपूर्ण उन्नित प्रयोग ज्ञान से नहीं, नये सिद्धान्तों से होती है। श्रीर श्रतीत में जितने सिद्धान्त वने हैं वे विचारों के श्रादान-प्रदान श्रीर विचार-विमर्श का परिणाम हैं। श्रव यह देखन है कि गुप्तता की दीवार के पीछे इस विषय में कितनी उन्नित सम्भव है। यह दीवार पिल्लक नीति की प्रतिनिधि है। शस्त्रीकरण के इस भयंकर युग में में इसकी श्रावश्यकता पर ऐतराज नहीं करता। लेका स्वतंत्र देशों की जनता के लिए इसके श्रस्तित्व से सदा परिचित रहन श्रीर यह समभ लेना जरूरी है कि विशेष परिस्थितियों के कारण कुछ प्रकार की खोजों पर श्रव जो पावन्दियाँ लगाई गई हैं, उनसे विज्ञान की उन्नित में जो वाधा पड़ती है श्रीद्योगिक समाज उसे सहन नहीं वर सकता। श्रगर इस बात को भली भाँति समभ लिया जाय तो 'भौकि विज्ञान में श्राधुनिक विकास' के एक प्रकार के महत्व को सहज में समका जा सकता है।

विज्ञान की परिवर्तनशील स्थिति

9800---9840

पिछले दस-बारह साल में इस एक विषय पर कि "भौतिक विज्ञान की म्राधुनिक क्रांति का दर्शन पर क्या प्रभाव पड़ा?" वीसियों, सैकड़ों ग्रीर शायद हजारों लेख लिखे जा चुके हैं। इसके वावजूद मेरा खयाल है कि श्राम श्रादमी यह समभने में असमर्थ है कि इधर भौतिक विज्ञान में जो परिवर्तन हुआ है, उसमें किस बात को क्रांति कहा जाय और न ही उसे यह मालूम है कि स्राघुनिक विज्ञान का उसको निजी स्राशास्रों स्रौर ग्राशंकाग्रों पर क्या प्रभाव पड़ा है। वस्तुतः स्वयं गिएत शास्त्री, वैाज्ञनिक श्रौर विचारक इस वारे में एकमत नहीं है कि फिलॉस्फर सदियों से जिन मान्यताग्रों पर विचार करते श्राए हैं श्राधुनिक विज्ञान का उनसे क्या सम्बन्ध है ? ग्रलबत्ता साधारण व्यक्ति के जेहन में एक बात साफ है कि भौतिक-विज्ञान के क्षेत्र में कुछ बहुत ही शानदार ग्रौर सनसनीखेज बात ग्रवश्य है ग्रीर यह कुछ पिछले पचास साल के ग्रनुभवों के उन नतीजों का फल है जिसकी पहले आशा नहीं थी और इसमें नये सैद्धान्तिक विचार भी श्राश्चर्यजनक ढंग से उपयोगी सिद्ध हुए हैं। जो कुछ हुआ है, उसे तर्क ग्रौर इतिहास की प्रतिभा में खींच-तानकर पहले परमाणु-वम के विस्फोट से जोड़ दिया गया है। अधिकांश लोग जिनमें वैज्ञानिक भी शामिल हैं, यही समभते हैं कि सन् १९४० से परमागु-शक्ति सम्बन्धी जो उन्नति हुई है, वह नये भौतिक विज्ञान का प्रतीक है। यह एक क्रान्ति-कारी शस्त्र है भविष्य का क्रान्तिकारी स्वप्न अर्थात् बड़ी भारी स्रौद्योगिक शक्ति है, लेकिन जाने क्यों इससे कुछ लोगों की यह धारएा। बन गई है कि दुनियाँ के बारे में मनुष्य की जो मान्यता थी यह उसमें भी एक क्रान्ति है।

वैज्ञानिक स्थिति में जो परिवर्तन हुआ है, उसमें यह पहलू कि पदार्थ विनाशशील है, विज्ञान न जानने वालों को बहुत परेशान करता है। इस विपय पर लिखने वालों ने इस वात पर अधिक जोर दिया है कि पदार्थ की एक छोटी-सी मात्रा नाश होकर शक्ति में वदल गई और यही शक्ति हीरोशीमा की तवाही का कारण वनी। कुछ लोगों को खुद पदार्थ का लोप इतना ही परेशान कर रहा है जितना जीवन की क्षति और शहर की तवाही, क्योंकि उनके जेहन में 'पदार्थ'' यथार्थता' का दूसरा नाम है।

प्रोफेसर पी० जी० टेट ने सन् १८७६ में भाषण देते हुए कहा था—"यथार्थता की, जिसे हम पदार्थ कहते हैं, वड़ी परख यह है कि उसका विनाश हो सकता है ग्रीर न उसे पैदा किया जा सकता है। उसके वास्तविक ग्रस्तित्व का यही एक प्रमाण है" ग्रीर यह वताते हुए कि रसायनशास्त्री पदार्थ की जितनी मात्रा लेकर कोई खोज शुरू करता है ग्रन्त में वह उतनी ही रहती है, टेट ने कहा, "यही वात पदार्थ की वास्तविकता की वड़ी परख है।"

अगर इस वयान को ध्यान से देखा जाये तो मालूम होता तो उसके कहने का अभिप्राय यह था कि पदार्थ के विनाश होने अथवा नया वनने की कोई सम्भावना नहीं है। लेकिन उसने अपनी वात इस ढंग से कही है कि एक दार्शनिक प्रवृत्ति का वैज्ञानिक भी पदार्थ की अमरता के बारे में शर्त लगाने को तैयार हो जाय। मेरा ख्याल है कि वह एक आम प्रतिभापा दे रहा था और ये आम प्रतिभापाएँ एक विचारक व्यक्ति के दार्शनिक दृष्टिकोग् को व्यक्त करने में बड़ा महत्त्व रखती है।

वैज्ञानिकों में पदार्थ को शक्ति में बदलने का विचार वीसवीं सदी के पहले पच्चीस वर्ष में पैदा हुआ। सबसे पहले पदार्थ में से किरगों निकलने की खोज हुई जो बेकरेल को अचानक मालूम हो गई। कुछ धातुएँ एक्स-रे के सहश तेज प्रकाश छोड़ती थीं। सन् १६०३ में क्यूरी वस्पित ने रेडियम को इन धातुओं से अलग किया और १६१० में यह भी मालूम

१. फ्रांस के प्रसिद्ध वैज्ञानिक पति और पत्नी जिन्होंने रेडियम की खोज की।

हो गया कि प्रकाश छोड़ने वाली कुछ घातुएँ अपने आप शक्ल तब्दील करती रहती हैं ग्रौर यह शक्ल बदलने वाली चीजें फिर रसायनशास्त्रियों के ग्रध्ययन का विषय वन गई। इस ग्रद्भुत नये रसायन में सबसे पहले महत्त्वपूर्ण खोज करने वाला नौजवान सौडी था। पदार्थ ग्रौर शक्ति के वारे में उसने जो कुछ कहा है, तीस साल बाद होने वाले परिवर्तनों के प्रकाश में वह काफी महत्त्वपूर्ण है। एक प्रसिद्ध पुस्तक जो १९१२ में प्रकाशित हुई, उसने लिखा, "हाल ही में प्रकाश क्रिया का कारएा यह मालूम हुआ है कि कुछ परमासा अपने आप टूट-टूट कर हल्के असा वनते रहते हैं। इस प्राकृतिक परिवर्तन से जो शक्ति उत्पन्न होती है उसने पहले के सब उदाहरएों को मात कर दिया है। हमारे पास जो विस्फोट करने वाले पदार्थ है, जिनसे किसी चीज के परमागु सहसा ग्रलग-ग्रलग हो जाते हैं, उनसे जो शक्ति उत्पन्न होती है, वह खुद परमाशाु फटने से उत्पन्न होने वाली शक्ति का हजारवाँ ग्रीर लाखवाँ ग्रंश भी नहीं। पदार्थ सम्बन्धी परिवर्तन की इन दोनों बातों में, जिनमें से एक दस साल पहले मालूम थी ग्रौर एक ग्राज मालूम हुई, जो ग्रन्तर है उसने विज्ञान के सामने विलकुल नया क्षेत्र खोल दिया है। सिर्फ गति सम्बन्धी शक्ति ही ऐसी है, जो समभी श्रीर जानी जा सकती है। लेकिन पदार्थ में जो सम्भावित शक्ति है, हम उसे उसं समय तक न तो जान सकते हैं ग्रीर न प्राप्त कर सकते हैं, जब तक कि पदार्थ को तबदील करके इस निहित शक्ति को गतिमान शक्ति में परिशात न कर दिया जाये।

सौडी के समय से सन् १९४३ तक जब शिकागो में प्रतिक्रिया का आत्म-निर्भर क्रम शुरू हुआ कुछ वैज्ञानिक समय-समय पर तत्त्वों को तोड़कर शक्ति की एक बड़ी मात्रा उत्पन्न करते रहे। सन् १६२० तक अधिकांश भौतिक वैज्ञानिक सापेक्षता के सिद्धान्त के अनुसार सोच रहे थे। लेकिन पहले विश्व-युद्ध के अन्त पर आइंस्टीन ने प्रकाश न छोड़ने वाले तत्त्वों के परमागुओं का अध्ययन पूरा किया और वह पदार्थ को शक्ति में बदलने की बात सोचने लगा। सन् १६२० तक आइंस्टीन के सिद्धान्त, प्रकाश-क्रिया (Rudiation) के विस्तृत ज्ञान, आइसोटोप्स की खोज और कुछ 'खालिस' तत्त्वों के परमागु निश्चित हो जाने से इस परिगाम पर पहुँचना सम्भव हो गया कि कृत्रिम उपायों से भी पदार्थों की शक्ल वदली जा सकती है। लेकिन तब भी इस भविष्यवाणी में एक गलती थी।

मुभे याद है कि पहले विश्व-युद्ध के थोड़े ही दिनों वाद ग्राइंस्टीन ने ग्रपनी खोज के ग्राघार पर वताया था कि एक ग्रंतिम सीमा के तत्त्वों को मध्यम तत्त्वों में वदला जा सकता है। ऐसा करने से पदार्थ का जो विनाश होता है, उससे भारी शक्ति उत्पन्न होती है (इसके लिए उसने ग्राइंस्टीन के सिद्धान्त का प्रयोग किया था) लेकिन उसे निकट भविष्य में ऐसा होने की ग्राशा नहीं थी। इसलिए उसने कहा था—"जब यह तरीका मालूम हो गया तो निश्चय ही एक नये नक्षत्र का सूत्रपात होगा।" दूसरे शब्दों में उसका ख्याल था कि जब यह शक्ति मुक्त होगी तो वह कंट्रोल में नहीं रहेगी। उस तत्त्व के तमाम परमासु ग्रापस में टकरायेंगे ग्रीर यह नक्षत्र ग्रथित घरती ग्राग की गेंद के सदृश जल उठेगी।

रूथर फोर्ड ने कृतिम ढंग से पदार्थ की शक्ल बदलने का जो अनुभव किया, उसके बाद भी परमार्ग्य के भीतर की शक्ति को मुक्त करने की सम्भावना कम थी। बहुत ही तीव्र गित वाले अर्ग्युओं को कुछ तत्त्वों से टकराकर ऐसा किया गया था। अर्ग्यु की गित को इतना बढ़ाने के लिए कि वह तत्त्व की शक्ल बदल सके उसमें बहुत शक्ति दाखिल करनी पड़ी थी और 'टकराव' इतना कम होता था कि उससे जो शक्ति उत्पन्न हुई वह बहुत ही मामूली थी। शक्ल तो बदल गयी थी, लेकिन उससे शक्ति उत्पन्न होने की जो आशा थी, वह पूरी न हुई।

श्राखिर यह स्थिति एक नये श्रग्णु न्यूट्रोन की खोज से बदली। यह खोज यूरेनियम के बारे में युग परिवर्तक खोजें पूरी हो जाने के तुरन्त वाद चदिवक ने सन् १६३२ में की। जनसाधारण के ज्ञान को बढ़ाने के लिए यह सब बातें सन् १६४५ तक सरल भाषा में वताई जा चुकी हैं। परमाग्णु के श्रध्ययन श्रीर उसके विस्फोट के बारे में सन् १६४० से १६४५ तक जो कुछ होता रहा, मैं उसे यहाँ बताने की कोशिश नहीं करूँगा।

धीरे-धीरे इस विचार के सत्य सिद्ध हो जाने से कि पदार्थ को शक्ति में बदला जा सकता है अथवा मानव-प्रयत्न से पदार्थ का विनाश सम्भव है वैज्ञानिकों के एक छोटे से ग्रुप के बाहर कोई भी नहीं चौंका। परमाग्रु शक्ति के नये विचार को खगोल विद्या पर लागू करने और सूरज की शक्ति की व्याख्या करने से भी जो दूसरे विश्व-युद्ध के साथ ही शुरू हो गई थी, लीगों पर यह प्रभाव नहीं पड़ा कि दुनिया का पूरा स्वभाव ही बदल गया है। परमाग्रु-शक्ति सम्बन्धी सिद्धान्त का दुनिया में पहले जो कुछ भी प्रयोग होता रहा, परमाग्रु बम उस सव पर भारी सिद्ध हुआ। 'देखना विश्वास करना है', सचमुच यह बहुत भारी विस्फोटक शक्ति थी और जो कुछ हम देखते हैं चाहे वह चित्रों में ही क्यों न देखें उस पर संदेह नहीं किया जा सकता। इसलिए हमारे अपने जीवन में वैज्ञानिक स्थिति में अगर अत्यन्त महत्त्वपूर्ण नहीं तो अत्यन्त नाटकीय परिवर्तन पदार्थ को शक्ति में और शक्ति को पदार्थ में वदलने का सिद्धान्त स्थापित होना है।

श्राइंस्टीन के प्रसिद्ध सिद्धान्त (ई = एम सी²) के प्रति साधारण व्यक्ति की जो प्रतिक्रिया है उसे भौतिक वैज्ञानिक क्रांति का सांस्कृतिक महत्त्व कहा जा सकता है। कुछ परिस्थितियों में जब पदार्थ का लोप हो जाता है तो शक्ति उसका स्थान ले लेती है। कोई ऐसी बात नहीं है जिसे सहज बुद्धि ग्रहण न कर सके। लेकिन एक साधारण व्यक्ति के लिए इस बात को स्वीकार करना कठिन है कि एक रासायनिक परिवर्तन, मिसाल के तौर पर जलने के बाद भी पदार्थ वैसे का वैसा रहता है। जब भी हम दियासलाई जलाते हैं तभी यह बात भूँठ जान पड़ती है। लेकिन प्रकाश की गित का इस बात से क्या सम्बन्ध है? यह सवाल बहुत टेढ़ा है ग्रौर वैज्ञानिक इसका जो जवाब देता है वह ग्रौर भी परेशान कर देता है। वह पूछने वाले से कहता है—''मुक्ते श्रक्तांस है लेकिन सापेक्षता का सिद्धान्त यही सिद्ध करता है ग्रौर इस सिद्धान्त को भौतिक विज्ञान ग्रौर गिएत के कुछ ज्ञान के विना समक्ताना ग्रगर ग्रसम्भव नहीं तो कठिन ग्रवश्य है। में इसकी रूप-रेखा भी तो नहीं बता सकता, ग्रापको इस पर विश्वास ही करना पड़ेगा।"

पूछने वाला इसका यह उत्तर देगा—"श्राप वैज्ञानिक हम साधारण लोगों से यह श्राशा रखते हैं कि संसार की व्याख्या के वारे में हम उन वातों से सन्तुष्ट रहें जिन्हें हम वैज्ञानिक रूढ़िवाद समभते हैं।"

संसार की व्याख्या में वैज्ञानिक सिद्धान्तों का रोल है चाहे उसे साधारए। व्यक्ति को समभाया जा सकता है अथवा नहीं, इस विपय को में वाद में लूंगा। अब मुफ्ते नये भीतिक विज्ञान की रूपरेखा वयान करने वीजिए। पिछले तीस-चालीस साल में जो कुछ हुआ है उसमें पदार्थ और शक्ति का एक दूसरे में बदन जाना अधिकांश भीतिक वैज्ञानिकों के लिए अधिक महत्त्व की वात नहीं है। प्रकाश के नये स्वभाव और पदार्थ पर उसकी गुणात्मक किया से जो नया दृष्टिकोण उत्पन्न हुआ है वे उसे अधिक महत्त्वपूर्ण समभते हैं। उदाहरण के लिए पी० डब्ल्यू० व्रिगमैन ने कहा है—"उनीसवीं सदी के अन्त से वैज्ञानिक को जिस स्थित में से गुजरना पड़ा है उसे बुद्धिजीवी संकट कहा जा सकता है। इसका कारण ऐसे अनुभूत सत्यों का मालूम हो जाना है, जिनकी उसने कभी कल्पना तक नहीं की थी और जिनके सम्भव होने का उसे कभी खयाल तक नहीं आता था।"

जैसा कि प्रोफेसर विगमैन के शब्दों से विदित होता है, हमें विज्ञान के किसी विशेप प्रकार के परिवर्तन से कोई सरोकार नहीं। हमें यह देखना है कि सोचने की धारा कैसे वदल गई है? इसे हम वैज्ञानिक विचार की क्रान्ति कह सकते हैं, क्योंकि महत्त्व की जो बात है वह वैज्ञानिकों का का वदला हुग्रा रवैया है। यह परिवर्तन लगातार अनुभवों की खोज के ग्राधार पर हुई है और इसने एक ऐसी स्थित उत्पन्न कर दी है, जिसे वैज्ञानिक ने ग्राज से सौ साल पहले एकदम ग्रसम्भव समभा होता। यह सब प्रकाश किया (रेडियो-एक्टिवटी) जैसी तथाकथित क्रांतिकारी खोज से भिन्न है। इसका सम्बन्ध ऐसे नये विचारों से है, जैसे न्यूटन की खोजों और डार्विन के विकास के सिद्धान्त में निहित हैं। फिर भी कोई कह सकता है कि नया भौतिक विज्ञान क्रांति से भी ग्रागे वढ़ गया है। उसने तो ग्रतीत को ऐसा भटका है कि सन् १६०० से ग्रव तक विज्ञान के किसी सिद्धान्त ने इतना नहीं भटका था। लेकिन बुद्धि

सम्बन्धी घटनात्रों के स्थायी प्रभाव को ग्रांकते समय कायदे के तौर पर ग्रादमी को यह नहीं भूलना चाहिए कि जब विचार की दिशा बदलती है तो उसका प्रभाव उन लोगों पर जो परिवर्तन के उस काल में जीवित होते हैं, बाद में ग्राने वाले लोगों से कहीं ग्रधिक पड़ता है। ग्रभी से यह बताना कठिन है कि बीसवीं सदी के पूर्वाई में भौतिक विज्ञान की जो क्रान्ति हुई इक्कीसवीं सदी में विज्ञान के इतिहासकार उससे क्या प्रभाव ग्रहण करेंगे।

वैज्ञानिक विचार में जो बुनियादी तब्दीली ग्राई है उसे समभाने के लिए में एक उदाहरएा लेता हूँ। में श्राप से कहुँगा कि श्राप प्रकाश की नहीं ताप की बात सोचिए और सौ साल पहले के युग में चले जाइए ग्रौर एक ऐसे वक्ता को याद कीजिए जो विज्ञान पर भाषएा देते हुए न्नपने सुनने वालों को यह कह कर मुग्ध कर रहा है कि 'ताप गति का एक ढंग' है। यह खयाल कि ताप एक तरल पदार्थ द्रव्य है जो गर्म शरीरों से ठंडे शरीरों की स्रोर तेजी से वहता है स्रनावश्यक सिद्ध किया जा सकता है। न सिर्फ ग्रनावश्यक बल्कि रगड़ से ताप उत्पन्न होने जैसे बहुत से व्यवहारिक परिएगामों की व्याख्या करने में ग्रसमर्थ है। इसलिए ताप का गति सम्बन्धी सिद्धान्त जो कभी बहुत उपयोगी था, श्रव गलत सिद्ध हो चुकां है ग्रीर उसका स्थान इस विचार ने ले लिया है कि ताप श्रगुश्रों की गति से सम्बन्धित है। इसके वावजूद पढ़ाने के लिए इस सिद्धान्त की उपयोगिता वाकी है। हम ग्रब भी ताप के बहाव की वात करते हैं-ग्रीर इस बहाव को मापने के लिए गिएत का प्रश्लोग करते हैं जैसे ताप द्रव्य की एक इकाई हो । भौतिक विज्ञान ग्रीर रासायन के सीमित क्षेत्र में भ्रनुभवों से जो परिरणाम निकलते हैं, उन्हें एक व्यवस्थित रूप देने में यह सिद्धान्त बड़े काम की चीजें हैं। लेकिन मैं सिर्फ 'सीमित क्षेत्र कें परिगामों' की बात कह रहा हूँ, क्योंकि ग्रागे जो ग्रनुभव हुए उन्होंने इस सिद्धान्त की उपयोगिता को खत्म कर दिया। अगर इस सिद्धान्त को कायम रखा जाता तो नये परिएगामों की व्याख्या के लिए निराधार किल्पत वातें कहनी पड़तीं। दूसरी ग्रोर जब इस सिद्धान्त को त्यागकर ताप का सम्बन्ध श्रगुश्रों की गति से जोड़ दिया गया तो बहुत सी नई

सम्भावनाएँ उत्पन्न हो गई। सारांश यह कि आखिर अनुभव ने फैसला कर दिया कि ताप सम्बन्धी दोनों सिद्धान्तों में से कौन सा 'सत्य' है।

जन्नीसवीं सदी के अन्त में ऐसा लगता था कि जैसे ताप के वारे में ग्रन्तिम निर्णय हो चुका है वैसे ही प्रकाश के वारे में भी हो चुका है। कहा जाता था कि विजली चुम्वक से प्रकाश में जो लहरें उत्पन्न होती हैं वही प्रकाश है। कहा जाता था कि उन प्रसिद्ध ग्रनुभवों द्वारा जिनसें यह सिद्ध किया गया कि प्रकाश लहरें मात्र हैं यह पुराना विचार रह हो गया कि प्रकाश शरीरधारी है—अरगुओं की नदी है। फिर कुछ और अनुभव हुए जो प्रकाश के लहर सम्बन्धी सिद्धान्त पर पूरे नहीं उतरते जैसे पहले कुछ भ्रनुभव शरीर सम्बन्धी सिद्धान्त पर पूरे नहीं उतरते थे। सन् १६१० तक बहुत ही श्रसंतोपजनक स्थिति उत्पन्न हो गई जिसमें यों कहा जाने लगा कि प्रकाश जब निकलता है ग्रीर प्रवेश करता है तब ऐसे ·लगता है जैसे अरापुत्रों की नदी हो और जब चलता है तो ऐसे लगता है जैसे लहरें हों। चालीस साल पहले के वैज्ञानिक के लिए यह ऐसी ही वात थी जैसे कहना कि सन्दूक भरा हुया भी है ग्रीर खाली भी है। वे कहते थे कि यह ग्रसम्भव है कि प्रकाश ग्रस्पुत्रों की नदी भी हो ग्रौर लहरें भी हो। जिसमें ऐसा जान पड़ता था वह एक ग्रस्थायी स्थिति थी। निश्चय ही कुछ समय लगेगा श्रीर फिर श्रनुभवों द्वारा इस समस्या का हल हो जायेगा। क्योंकि विज्ञान के इतिहास में हमेशा ऐसा होता श्राया है।

ग्रव कोई यह कह सकता है कि पिछले चालीस साल में जो कुछ हुग्रा है वह यह है कि वैज्ञानिक पहले जिस स्थित को ग्रसहा समभते, ग्रव वे उससे प्रेम करने लगे हैं। यह ऐसी बात है जैसे उनके पूर्ववर्ती ताप के द्रव्य-सम्बन्धी सिद्धान्त को न सिर्फ इसलिए रखने पर विवश थे कि उससे कुछ ग्रनुभवों की व्याख्या सहज में हो जाती थी विलक जरूरत भी थी जब कि इस सिद्धान्त का विरोधी प्रमारा भी प्रवल था। इसके ग्रलावा ऐसा लगता है कि उनके पूर्ववित्तियों ने फैसला किया था कि शक्ति ग्रीर पदार्थ का स्वभाव ही ऐसा है कि ताप के दोनों सिद्धान्तों के पक्ष ग्रीर विपक्ष में कीई फैसला करना ग्रसम्भव है। लेकिन इस युग के लोग शुरू उन्नीसवीं सदी के वैज्ञानिकों के ऐसे फैसले को खुद विज्ञान की परम्परा के विरुद्ध बताते। विज्ञान की प्रगति नतीजों को विविध उपायों से परखकर होती है। जिस उपाय से नतीजा तजुरुवे पर पूरा न उतरे, उसे त्याग दिया जाता है। यह खयाल कि ताप अथवा प्रकाश अथवा पदार्थ के बारे में दो सिद्धान्त हो सकते हैं और तजुरुवे से दोनों रद्द अथवा सिद्ध हो सकते हैं, पचास साल पहले बुद्धिमान लोगों के लिए विलकुल व्यर्थ था। ताप के बारे में हम अब भी मान सकते हैं कि द्रव्य-सिद्धान्त रद्द हो गया, मगर प्रकाश के बारे में हम इससे अधिक और कुछ नहीं कह सकते कि अरापुओं का बना हुआ भी है हम इस देख चुके हैं कि पदार्थ के बारे में भी सिद्धान्त स्पष्ट नहीं है।

त्रपने इन भापणों में में उन सब तजुरुवों श्रीर खोजों का जिक्र नहीं करूँगा जिनके कारएा भौतिक विज्ञान में क्रांति श्राई। वे दो-चार नहीं हैं श्रीर सरल भी नहीं हैं। नये सैद्धान्तिक दृष्टिकोएा में उनकी व्याख्या इतनी सँजोई हुई है कि उनमें से एक तजुरुवे को भी श्रलग करना कठिन है। दरश्रसल मेरा ख्याल है कि नये भौतिक विज्ञान के वारे में जो कुछ लिखा गया है, उसे सावधानी से पढ़ने की श्रावश्यकता है, क्योंकि श्रादमी एक पेचीदा तजुरुवे को सरल ढंग से बताते समय शहादतों से नतीजे निकालने से पहले ही एक व्याख्या करने पर मजबूर हो जाता है।

इस सम्बन्ध में तजुरुवे की जो असंख्य शहादतें हैं उन्हें श्राम लोगों के सामने संक्षेप में वयान करने के लिए भी कई भाषण दरकार हैं, इसलिए उन्हें एक भाषण में वयान करने का सवाल ही पैदा नहीं होता।

एक वार फिर याद करा दूँ कि मेरे भाषण का विषय विज्ञान के वारे में जनता का बदला हुआ रवैया और वैज्ञानिकों का बदला हुआ दृष्टिकोण है। उन्नीसवीं सदी के दो बड़े सिद्धान्तों—पदार्थ की अक्षुण्णता और शिक्त की अक्षुण्णता का वीसवीं सदी में जो हश्च हुआ, उससे वैज्ञानिकों के दृष्टिकोण का पता सहज में चल जाता है। परमाणु-शिक्त की कहानी से हमें मालूम हो गया है कि उसने इन दोनों सिद्धान्तों को कैसे एक बना दिया है। वैज्ञानिक एक और अंगु न्यूट्रनों के अस्तित्व

की खोज लगा रहे हैं ताकि पदार्थ-शिवत सिद्धान्त को ग्रीर ग्रागे बढ़ाया जा सके। जहाँ तक कि मैं जानता हूँ ग्रभी तक इस ग्रगु के ग्रस्तित्व का तजुरुवे से कोई प्रमाण नहीं मिला ग्रीर न ही सम्भव जान पड़ता है। मुक्ते बताया गया है कि उसके ग्रस्तित्व के सिद्ध या रह् करने के लिए तजुरुवे किये जा सकते हैं। हमें यह मानकर चलना होगा कि कुछ तजुरुवों में पदार्थ ग्रीर शक्ति की ग्रक्षुण्णता खत्म हो जाती है ग्रथवा न्यूट्रोन निकलता है। ऐसा मानकर चलने में बड़ी ग्रासानी है वरना ऐसी मिसालें कम, विल्क बिल्कुल नहीं जहाँ न्यूट्रोन निकलता हो। ग्राम तीर पर सब तजुरुवों में पदार्थ ग्रीर शक्ति का ग्रनुपात नपा-तुला है। इसलिए न्यूट्रोनों की व्यवहारिक उपयोगिता वही है जो ताप के द्रव्य-सिद्धान्त की थी ग्रीर जब कभी हमें ताप का बहाव मालूम करना हो, वह ग्रव भी है।

ग्रव तक मैंने उस कठिन स्थिति पर प्रकाश डाला है जो पिछली सदी के अन्त में विज्ञान के विकास के कारण उत्पन्न हो गई है। समतुलन स्थापित करने के लिए मैं दो शब्द उस ग्राश्चर्यजनक (कम-से-कम कुछ लोगों के लिए ग्राश्चर्यजनक) उपाय के वारे में भी कह दूं, जिससे रसायनशास्त्री ग्रीर भीतिक-वैज्ञानिक के सिद्धान्त ग्रापस में मिल गए हैं। घटनायें इस प्रकार हैं--सन् १६०० में इस का किसी को विश्वास नहीं था। उस समय परमाराषु सम्बन्धी रसायनशास्त्रियों का सिद्धान्त ग्रौर भौतिक-वैज्ञानिकों का सिद्धान्त बहुत ही दूर-दूर था। कुछ चीजों में परमाराषु किस क्रम से स्थान घेरे हुए हैं, रसायनशास्त्रियों ने अपने कुछ ऊंचे ग्रौर विशेष तजुरुवों के लिए उसका एक चित्र वना रखा था। वहुत से लोग इस चित्र के बारे में ग्राशंका प्रकट कर चुके थे। उन विचारों का महत्त्व इतना ही था कि ग्रगर वे ठीक हुए तो परिएगम भी उनके ग्रनुसार होंगे, इस सीमित श्रीर संदिग्ध बयान के कारएा लोग उनकी परवाह भी कम ही करते थे। मगर ग्राधी सदी बीतते-बीतते स्थित बदल गई, क्योंकि भौतिक-वैज्ञानिक एक विभिन्न क्षेत्र में ग्रयीत् पदार्थ ग्रौर विजली की परस्पर क्रिया का तजुरुवा करते, हुए बिल्कुल उसी नतीजे पर पहुँचे जो रसायनशास्त्रियों के विचारों के अनुरूप था। आज अगर कोई किसी पेचीदा परमास्तु की बनावट के बारे में प्रमास देना चाहे तो वह रसायन ग्रीर भौतिक-विज्ञान दोनों के तजुरुवों को इस्तेमाल में लाएगा ग्रीर उन दोनों का बरावर महत्त्व है। सारांश यह है कि शुरू में पदार्थ के परमास्तुम्रों के बारे में रसायनशास्त्रियों ग्रीर भौतिक-वैज्ञानिकों की धारसाएँ विल्कुल विभिन्न थीं, लेकिन बाद में वे एक हो गईं। यह ग्रच्छी वात है ग्रीर हमें इस पर प्रसन्त होना चाहिए कि हमारा काम बहुत ग्रासान हो गया है क्योंकि जब हम किसी परमास्तु की बनावट की बात करते हैं तो एक ही सेट के श्रस्तुग्रों से काम चल जाता है।

पिछले वीस-तीस साल के तजुरुवों से जविक चीजों में परमाण्यों की तरतीव के बारे में खयाल स्पष्ट हो गया है, लेकिन खुद परमाण की वनावट काफी पेचीदा है श्रीर उसे समभना सहंज नहीं है यहाँ फिर इस सिलसिले में जो तजुरुबे हुए हैं में उनका उल्लेख नहीं करूँगा, मैं केवल यह वताऊँगा कि स्राजकल जो व्याख्या की जा रही है। उसका स्राम रुमान क्या है। हम संसार की एक सरल व्याख्या चाहते हैं श्रौर चन्द साल पहले एक सन्तोषजनक व्याख्या यह कर दी गई कि तमाम परमाराप्र न्यूट्रोन, प्रोटोन स्रौर इलेक्ट्रोन के बने हुए हैं । ∙जहाँ तक पर-माणु के भीतरी चित्र का सवाल है वह एक परमाणु का दूसरे से उन श्रग्रुत्रों के श्रनुपात से भिन्न होता है जिनसे परमागु का केन्द्रीय भाग वनता है। ग्ररण-शक्ति के लगभग प्रत्येक वर्णान में पदार्थ की बनावट की एक सन्तोषजनक ग्रौर गुगात्मक व्याख्या की जाती है। दो प्रकार के यूरेनियमों में जो अन्तर होता है वह सहज में देखा जा सकता है। इस प्रकार प्रकाश-क्रिया से धातुत्रों के अपने आप टूटने की जो क्रिया है, उसे एक चित्र द्वारा समभाना इतना आसान है कि एक रसायनशास्त्री को गन्ने की खाँड ग्रीरं ग्लूकोज का श्रन्तर समभाना भी इतना श्रासान नहीं होता । चित्र सचमुच ग्रासान है ग्रगर हम पदार्थ ग्रौर शक्ति के ग्रापसी सम्बन्ध के बारे में सवाल न पूछें, श्रगर हम यह पूछने की घृष्टता न करें कि ग्राइंस्टीन की सापेक्षता के सिद्धान्त में प्रकाश कहाँ से ग्रा टपकता है। अरगुओं और परमारगुओं की बनावट में जो समानता है वह कई

ŧ

स्थान पर भंग होती है। पिछले पाँच-छः साल में जो कठिनाइयाँ उत्पन्न हो गयी हैं ग्रीर जिन्होंने एक सरल चित्र को पेचीदा वना दिया है उसे दो शब्दों में यों वयान किया जा सकता है कि प्रारम्भिक श्रग्राुओं की संख्या वहुत बढ़ गई है। स्थिति को ग्रीर सरल वनाने के लिए मैं कहूँगा कि अगर परमास् सिर्फ न्यूट्रोन, प्रोट्रोन और इलेक्ट्रोन का बना हुआ है तो परमासु के टूटने से सिर्फ यह तीनों निकलने चाहिएँ। मेरे इस वयान में थोड़ा सा हेर-फेर हो सकता है उदाहरएा के लिए न्यूट्रोन का पदार्थ और शक्ति की श्रक्षुण्एाता बनाये रखने के लिए इस्तेमाल किया गया है। पदार्थ ग्रौर श्रत्यन्त तीव्र गति से घूमने 'वाले (जिसंसे वड़ी शक्ति पैदा हो जाती है) अरगुओं की परस्पर क्रिया के जो तजुरुवे किये गये हैं उनमें नये अए। आं की वाद-सी आ जाती है --- कम-से-कम एक दर्जन नये अरण पैदा हो जाते हैं। बहुत से हालात में जब परमारण अपने आप द्वटते हैं या तोड़े जाते हैं तो सिर्फ प्रोट्रोन, न्यूट्रोन और इलेक्ट्रोन तीनों ही पैदा होते हैं। इसलिए यह वड़ी परेशानी की वात है कि कुछ श्रौर तजुरुवों में इनके अतिरिक्त और भी कई अर्गु पैदा हो जाते हैं। शायद इन प्रयों में गोलियों के डिब्बे में गोलियाँ हैं यह कहना कि परमासु में यह तीनों श्रग्रा हैं दुरुस्त नहीं है। शायद यह उपमा वेहतर होगी जैसे जब मिस्री की डली हथींड़े से तोड़ी जाती है तो वह करा-करा हो जाती है, वैसे ही परमास्तु में शायद ये नये ऋस्तु पहले से नहीं होते, तोड़ने की क्रिया से उत्पन्न हो जाते हैं। त्रगर ऐसा ही है तो कुछ तजुरुवों में सिर्फ तीन ही अरगु क्यों होते हैं ? तोड़ने की हर एक किया में विभिन्न अरगु क्यों नहीं होते ?

ऐसे या इसी प्रकार के दूसरे सवालों से यह संशय उत्पन्न होती है कि परमाणु सम्बन्धी ज्ञान से दुनिया की जो व्याख्या की जाती है वह 'ययार्थ' भी है। लेकिन इस प्रकार के सवाल न सिर्फ उठाये गये हैं वित्क कुछ (सव नहीं) भौतिक-वैज्ञानिक और साइंस के फिलास्फर बीस साल तक खुल्लम-खुल्ला घोषित करते रहे हैं। जब तक कि परमाणु की भीतरी बनावट का पेचीदा चित्र सामने नहीं आया थे लोग यही कहते ये कि नया भौतिक विज्ञान क्रांतिकारी है। और क्रांतिकारी से उनका मतलब ऐसा हिष्टिकोएा था जो एकदम बदल गया है।

वैज्ञानिक दृष्टिको्ण से बदलने का मुख्य कारण प्रकाश के लहर सम्बन्धी सिद्धान्त को श्रगु सम्बन्धी सिद्धान्त के मुकावले में तजुरुवे से प्रमाणित सिद्ध करने की ग्रसफलता है। मैं पहले कह चुका हूँ कि वैज्ञा-निकों ने भ्रम पालना सीख लिया है जो पहले उससे सहन नहीं होता था। यह कहना वहतर होगा कि ज़से मालूम हो चुका है कि यह भ्रम श्राम है श्रीर गिएत श्रीर तजुरुबे की बहुत सी कठिनाइयों को वह इस भ्रम के कारण सहज में पार कर सकता है। ग्रगर ग्राज एक साधारण व्यक्ति उसे पूछता है कि प्रकाश की किरण अग्राग्रों की बनी हुई है ग्रयवा लहरों की तो एक दार्शनिक स्वभाव का भौतिक वैज्ञानिक कुछ इस प्रकार उत्तर देगा-"इस सवाल से कुछ लाभ नहीं। हम भौतिक वैज्ञानिकों ने यह सवाल उठाना ही छोड़ दिया है। अगर आप जरूर पूछना चाहते हैं तो मेरा उत्तर यह है कि प्रकाश की किरण अरागुओं से भी बनी हुई है श्रौर लहरों से भी। लेकिन मैं यह भी कहूंगा कि किरएा इलेक्ट्रोन ग्रथवा तीव गति से चलने वाले ग्ररगुर्यों की वनी हुई है। ग्रगर ग्राप यह समभते हों कि नया भौतिक विज्ञान पुराने की ग्रसफलता है तो , मैं यह कहना चाहूँगा कि श्राज हमारे पास तजुरुवे के इतने उन्नत साधन हैं कि ग्रग्यु की ग्रयवा लहरों की पदार्थ पर जो क्रिया होती है, उसे समक्त न पाने की अपनी चूक को हम गिएत से ठीक-ठीक वता सकते हैं। थोड़े शब्दों में यह विज्ञान की एक नई शाखा है जिसे प्राविधिक विज्ञान के नये साधन भी कहा जा सकता है। इससे भौतिक विज्ञान ग्रीर रसायन में तजुरुवों सम्बन्धी वहुत सी सामग्री जमा हो गई है जो इतनी ही उप-योगी है जितनी कि विज्ञान के इतिहास की कोई उन्नति। इसलिए ग्रगर श्रापको अपने नीचे का पदार्थ ठोस नहीं जान पड़ता तो यह मत सोचिये कि विज्ञान का विकास रुक गया, स्थिति इसके विपरीत है।"

साधनों में किस प्रकार की क्रांति हुई इसका संकेत (यह संकेत मात्र ही है, देने के लिए में प्रकाश और पदार्थ की परस्पर क्रिया को नहीं लूँगा, बल्कि में परमारा का आधुनिक चित्र प्रस्तुत करूँगा। हम कार्बन टेट्रा-क्लोराइड जैसा बहुत ही सादा पदार्थ लेते हैं। एक शताब्दी से कुछ कम अरसा पहले रसायन-शास्त्रियों का परमाणू सम्बन्धी सिद्धान्त यह था कि हर एक परमाणु में एक कार्बन अर्णु होता है, जो क्लोरीन के चार अर्णुओं से घरा रहता है और चार अर्गु कुछ इस प्रकार व्यवस्थित होते हैं कि उनसे एक ठोस आकृति वनती है। अब सन् १६५२ में हम यह कह सकते हैं कि भौतिक विज्ञान के साधनों से हम कार्बन परमाणु और चार क्लोरीन परमाणुओं का केन्द्र मालूम कर सकने में समर्थ हैं। लेकिन जब हम यह जानने का प्रयत्न करते हैं कि इलेक्ट्रोन कहाँ हैं, वे कहीं कार्बन और क्लोरीन के अर्गुओं के वीच छिपे रहते हैं इसलिए उन्हें ढूंढ निकालना सहज नहीं है।

जो चित्र हम खींचते हैं, उसके अनुसार पाँचों अगुओं में निश्चित विजली होती है, कार्वन के अगु में पाँच, चार और क्लोरीन के हर-एक अगु में सात होते हैं। कार्वन टेट्राक्लोरीड विजली में तटस्थ होता है, उस में एक प्रकार से कुल मिलाकर ४ + (४ × ७) = ३२ इलेक्ट्रोन् पाँच परमागु केन्द्रों के गिर्द विखरे हुए होते हैं। एक पीढ़ी पहले रसा-यनशास्त्री अक्सर यह जानने का प्रयत्न करते थे कि एक परमाण् के माडल में ३२ इलेक्ट्रोन कहाँ स्थित हैं। नये प्राविधिक साधनों की महत्ता यह है कि अब हम यह कहने में समर्थ हैं कि किसी भी तजुरुवे से इन इलेक्ट्रोन की ठीक-ठीक स्थिति मालूम करना सम्भव नहीं है। वे परमाणु में किस प्रकार विखरे रहते हैं यह जानने के विविध उपाय हैं, लेकिन सची बात यह है कि अगुओं को वाँधे रखने वाले इन तथाकथित इले-क्ट्रोन को सिर्फ आँकड़ों ही में जाना जा सकता है।

श्रगर हम श्रनिश्चितता के प्रसिद्ध सिद्धान्त की श्रपने श्रग्राुश्रों के केन्द्र मालूम करनी की निश्चितता से तुलना करें श्रौर उसे इलेक्ट्रोन की श्रनिश्चित स्थिति सम्बन्धी श्रपने विश्वास के प्रकाश में देखें तो श्रोताश्रों को शिक्षा की दृष्टि से शायद कुछ लाभ हो श्रथवा नहीं। लेकिन खुद मुभे यह लाभ श्रवश्य होगा कि में साधनों की नई श्रनिश्चितता का गैसों के गित-सम्बन्धी सिद्धान्त की तिनक पुरानी श्रनिश्चितता से तुलना कर सक्ँगा। यह विचार कि गैस बहुत ही छोटे-छोटे श्रग्तश्रों की वनी हुई है श्रीर यह कि वह बहुत थोड़ा स्थान पेरती है, उन्नीसवीं सदी के पूर्वाई

की पैदावार है। गैस के इस चित्र में कि वह तीव्र गित से उड़ने वाले अगुओं का एक समूह है, आँकड़े सम्बन्धी विचार निहित रहता है। इधर-उधर उड़ने वाले या कमरे की दीवारों के साथ मँडराने वाले अकेले अगु की दशा जानने का कोई प्रयत्न नहीं करता, लेकिन जब ऐसे अगुओं की संख्या अधिक हो जाये, तब तो उनके वारे में हिसाब लगाना सम्भव हो जाता है। इस हिसाब से जो सिद्धान्त मालूम हुआ वह उन्नीसवीं सदी के भौतिक विज्ञान और रसायन की बुनियाद वना।

श्रव श्राधुनिक साधनोंकी व्याख्या करनेवाले वहुधा लोग गति सम्बन्धी सिद्धान्त के अनुसार गैस के एक अर्गु की जो अनिश्चितता है और एक परमारा के भीतर इलेक्ट्रोन की जो अनिश्चितता है दोनों के अन्तर को साफ समभते हैं। कुछ लोग भौतिक वैज्ञानिक के बदले हुए दृष्टिकोएा को लोकप्रिय बनाने के लिए इसके विपरीत यह कहते हैं कि अगर दोनों प्रकार की ग्रनिश्चितता एक नहीं, तो उनमें कुछ ग्रधिक अन्तर भी नहीं है। इलेक्ट्रोन सम्बन्धी श्रनिश्चितता की विशेषता को मानने वाले जो दलीलें देते हैं, वे बहुत ही दिलचस्प हैं। उनका श्रभिप्राय यह है कि जैसे-जैसे श्राघुनिक साधनों का विकास होता रहा, वैज्ञानिकों को यह विश्वास होता गया कि सैद्धान्तिक रूप में हर एक अर्णु की गति का पहले से श्रनुमान लगाना सम्भव है। भ्रव उनका यह विश्वास है कि ऐसा सिर्फ उन्हीं विशेष सीमाओं में सम्भव है, जो गिएत के एक समी-कररण द्वारा निर्धारित की जाती है (श्रीर समीकररण ऐसी है कि इलेक्ट्रोन जैसी छोटी सी वस्तु के लिए ग्रनिश्चितता बहुत ग्रधिक है,)। शायद यह कहना श्रधिक गलत नहीं होगा कि वैज्ञानिकों ने सैद्धान्तिक रूप में इसकी जो डिग्री नियत की है, उससे नये साधन क्रान्तिकारी जान पडते हैं।

ग्रव देखना यह है कि ब्रह्मांड का जो एक पूरा चित्र बनाना चाहते हैं, उनके लिए नये दृष्टिकोएा का महत्त्व क्या है ? भौतिक विज्ञान के दर्शन सम्बन्धी परिएगामों की व्याख्या करते हुए प्रोफेसर विगमैन कहते हैं—

''ग्रन्त में मैं उस ग्रत्यन्त क्रांतिकारी ग्रन्तर्वृष्टि की वात कहता हूँ जो भीतिक-विज्ञान में हमारे हाल ही के तजुरुवों के फलस्वरूप उत्पन्न हुई है। गैलीलियो भ्रौर न्यूटन ग्रथवा डार्विन की खोजों से ग्रन्तर्द प्टि उत्पन्न हुई थी यह निश्चय ही उससे ग्रधिक क्रांतिकारी है। " नया हिष्टिकोए। यह है कि प्रकृति की बनावट ऐसी हो सकती है कि हमारा विचार पूर्णरूप से इसका अनुमान लगाने में ग्रसम्थं है। हमें ब्रह्मांड में छोटे-छोटे अरणुओं के व्यवहार ही से इसका परिचय मिल चुका है " इन तुच्छ ग्रसुत्रों की दिशा सम्बन्धी जो विकट समस्या हमारे सामने ग्रा खड़ी हुई है, उसमें मतभेद की गुंजायश नहीं है। ग्रव हम ऐसी सीमा पर पहुँच गये हैं जहां हमें हमारा कृत कार्य आगे की वात मालूम करने से रोक देता है और इसका कारण दुनियां की वनावट नहीं, हमारी अपनी वनावट है। दुनिया अलोप होने लगती है और हमें घोखा देती है, क्योंकि वह निरर्थक जान पड़ती है। हम इसे उपयुक्त शब्दों में व्यक्त भी नहीं कर सकते। हमारे अब तक का जो ज्ञान है उसके आधार पर हम यह भी नहीं कह सकते कि हमारी जानकारी से परे भी एक दुनिया है। दुनिया के ग्रस्तित्व का विचार ही ग्रर्थहीन मालूम होता है। इसकी प्रतिक्रिया यह होती है कि कुछ न जांना जाय। हमारा जिसका सामना है, वह सचमुच श्रकथनीय है। विज्ञान के प्रारम्भिक महान् नेताश्रों ने जो स्वप्न देखा था, हम उसकी सीमा पर पहुँच गये हैं। स्वप्न यह था कि हम एक सहदीय संसार में रह रहे हैं भीर उसे अपने हृदय ही में जाना जा सकता है।"

लन्दन के प्रोफेसर डिंगल ने लिखा है— "सत्रहवीं सदी में विज्ञान की जो परम्परायें स्थापित हुई थीं, जो लोग उन्हें आगे बढ़ा रहे थे उन्होंने अपने कत्तव्यं को सचाई और निष्ठा से किया, लेकिन वे सारा समय सोचते यह रहे कि हम इन परम्पराग्रों के अतिरिक्त और कुछ कर रहे हैं। बीसवीं सदी में जो इन्क्लाव ग्राया वह सिर्फ यह है कि उसमें साइंस क्या थी और क्या है की गलत धारणा को खत्म कर दिया। साइंस गैलीलियो से लेकर न्यूटन और आइंस्टीन तक होती हुई हमारे अपने समय तक एक ही पथ पर चलती रही है।"

विज्ञान की परिवर्तनशील स्थिति

"श्रद्धं उन्नीसवीं सदा के वैज्ञानिक इस विचार के अनुसार विया करें रहे थे, डिंगल अपनी वात जारी रखता है, "वे एक वास्तविक बाहरी भी तिक संसार के पीछे दौड़ रहे थे और उसकी भौतिक वस्तुओं को उनके आकार और वजन से माप रहे थे "इस प्रकार उन्हें जो ज्ञान प्राप्त हुआ—अक्सर अनजाने ही उन नित्य और अटल सिद्धान्तों के सुराग मिल गये, जो संसार की गतिविधि का आधार समभे जाते हैं। इससे मालूम हुआ कि जैसे-जैसे समय बीतता है, दुनिया एक के बाद दूसरी स्थिति में प्रकट होती है और हर एक नई स्थित अपने से पहले की स्थिति से एक अक्षुण्ण आवश्यकता अविच्छेद सम्बन्ध द्वारा जुड़ी होती है। इसे कारण और परिणाम का सिद्धान्त कहा गया…

"जनसाधारण की भाषा में हम यह कह सकते हैं कि विक्टोरियन युग के वैज्ञानिक विज्ञान की प्रगति को संचय का एक तरीका मानते थे।" आज हमारा विचार उनसे वहुत भिन्न हैं "यन्तर्सम्बन्धों को व्यक्त करने के लिए हम सम्पूर्ण का जो चित्र बनाते हैं, वह सतत बदलता रहता है" हम यह नहीं कह सकते, दुनिया ऐसी है या वैसी है। हम सिर्फ यह कह सकते हैं, आज की दुनिया हमारे तजुरुबे को भली भाँति प्रस्तुत करती है। कल की दुनिया क्या होगी यह हमें मालूम नहीं, लेकिन यह तय है कि वह आज से कहीं अधिक तजुरुबे को प्रस्तुत करेगी।

विज्ञान के इतिहास की इस व्याख्या के अनुसार उन्नीसवीं सदी के भौतिक वैज्ञानिक समभते थे कि वे इस भौतिक संसार के बुनियादी कानून मालूम कर रहे हैं। प्रोफिसर डिंगल के शब्दों में यह वात यों कही जा सकती है '' वे तजुरुवे की दुनिया को समभने के काम की शुरूत्रात करने वालों से कुछ ही आगे थे। फिर भी वर्त्तमान की अतीत से तुलना करते हुए यह समभ लेना आवश्यक है कि अपने काम के बारे में उन्नीसवीं सदी के सभी वैज्ञानिक एकमत नहीं थे। इस सम्बन्ध में अनेंस्ट माश का नाम लिया जा सकता है जिसके दृष्टिकोएा पर हमारे अपने समय में प्रयोगवादियों ने अपना सिद्धान्त निर्धारित किया है। इससे जाहिर है कि वीसवीं सदी के कुछ वैज्ञानिकों को इस बात पर सन्देह था कि भौतिक संसार के स्वभाव को हमेशा के लिए निश्चित किया जा सकता है। पी० जी० टेट

ने 'भौतिक विज्ञान की कुछ ग्राघुनिक प्रगित' पर भापण देते हुए कहा था— ''यह कहने से ग्रधिक मूर्खतापूणं ग्रवैज्ञानिक वात ग्रीर नहीं हो सकती कि साइंस जो नयी-नयी वातें मालूम कर रही है, उससे हम पदार्थ के कतई स्वभाव को समभने के निकट पहुँच गये है।'' जे० जे० थामसन जैसे रूढ़िवादी वैज्ञानिकों ने सन् १६०७ में जव ग्रपनी पुस्तक 'कार्पस्कुलर थ्योरी ग्राफ मैटर' छपवाई तो उसकी भूमिका में यही विचार व्यक्त किया। उसने लिखा कि ''मेरे सिद्धान्त को ग्रन्तिम न समभा जाय। इसका उद्देश्य ग्राप्यात्मिक नहीं, भौतिक है।'' ग्रीर उसने यह महत्त्वपूर्ण शब्द लिखे, ''एक भौतिक वैज्ञानिक की दृष्टि से पदार्थ सम्बन्धी सिद्धान्त ग्रसूल नहीं नीति है। उसका उद्देश्य विभिन्न घटनाग्रों में तालमेल पैदा करना ग्रीर तजुरुवे को ग्रागे वढ़ाना है।"

ग्रगर मैं नये. भौतिक विज्ञान के दार्शनिक महत्त्व को एक वाक्य में कहना चाहूँ तो मुभे सर जे० जे० थामसन ही के शब्द दोहराने पड़ेंगे। जो लोग वैज्ञानिक सिद्धान्त को नीति मानते हैं उनके लिए वीसवीं सदी ने अनुभव की काफी सामग्री जुटा दी है श्रीर पदार्थ के किसी एक सिद्धान्त को नियम मान लेना ग्रसम्भव वना दिया है। नीति सदा कर्म में हमारा पथ-प्रदर्शन करती है। ग्राज विज्ञान सम्बन्धी जितनी व्याख्यायें प्रचलित हैं, मैं समभता हूँ कि उनमें से वे ग्रधिक उपयोगी हैं, जो विज्ञान की परिवर्तनशीलता को सिद्ध करती है। मुभे मालूम है किऐसे फिलासफरों की कमी नहीं जो जानने श्रीर करने में बड़ा श्रन्तर बताते हैं श्रीर उस तमाम . फलसफें को सन्देह की दृष्टि से देखते हैं। जिसका आशय सत्य की खोज किसी एक व्यावहारिक तरीके से बाँध देना है। लेकिन कम-से-कम मेरा श्रपना खयाल है कि जब हम विज्ञान सम्बन्धी किसी बयान की जाँच श्रथवा परख करने लगते हैं तो तुरन्त तजुरुवे की कई दिशायें सामने श्रा उपस्थित होती हैं। इसलिए मैं विज्ञान की यह परिभाषा करना पसन्द करूँगा कि वह परस्पर सम्बन्धित विचारों, अन्भव और निरीक्षरण से उत्पन्न होने वाली विचार सम्बन्धी योजनाओं का एक क्रम है ग्रौर जो ग्रागे के ग्रनुभवों ग्रौर निरीक्षणों के लिए उपयोगी है। मेरे खयाल में एक वैज्ञानिक सिद्धान्त की परख उसकी उपयोगिता है और सर जे० जे० थामसन के

शब्दों में तजुरुवे को तेज करने श्रीर श्रागे बढ़ाने की उसकी योग्यता है। श्रद्वारहवीं श्रौर उन्नीसवीं सदी की वैज्ञानिक खोजों के बारे में जो भ्रांति पाई जाती है उसका कारएा गलत उदाहरएा है। जो यह कहते थे कि हम दुनिया की बनावट की खोज लगा रहे हैं, ग्रयने श्रापको श्रपने से पहले के अन्वेषएा करने और नक्शा बनाने वालों के बरावर समभते थे। पंद्रहवीं-सोलहवीं सदी के भ्रन्वेषरा करने वालों ने भ्रधूरे नक्शों की मदद से नई दुनिया मालूम की थी। दूरस्थ देशों के उन्होंने जो वृतांत लिखे उनमें कुछ गलत भ्रौर ग्रस्पष्ट वातें भी थीं। लेकिन जब सबको यह मालूम हो गया कि दुनियां गोल है, दूरस्थ द्वीपों के नक्शे एक ही नमूने के वनने लगे। सत्रहवीं सदी तक स्थान श्रीर समय मापने के ढंग मालूम हो जाने से ठीक भूगोल की बुनियाद पड़ गई। प्रयोग-ज्ञान की बढ़ती हुई सफलता से कारीगरों के काम की जो उन्नति हो रही थी उससे मनुष्य का निरीक्षण भी दुरुस्त होता जा रहा था। इसलिए लगा-तार ग्रन्दाजों से दूरस्थ देशों के वृतांत वास्तविकता के निकट से निकट-तर पहुँचते गये। जो लोग प्रयोगशालाग्रों में काम करते थे उनके परि-श्रम के परिशाम भी ऐसे ही क्यों न निकलें ? इसमें किसी को सन्देह नहीं था कि वास्तविक नदियां, पहाड़ ग्रौर पेड़ हैं, बर्फ पड़ती है भ्रौर ग्लेशीयर वनती हैं। संदेह अगर था तो किसी विशेष नक्शे अथवा वृतांत के बारे में, लेकिन यह विश्वास था कि समय ग्रीर धैर्य की ग्रवश्य ही सचाई मालूम हो जायेगी। इसी उदाहरएा से उप्णता, प्रकाश श्रीर पदार्थ के स्वभाव के वारे में भी सचाई मालूम होकर रहेगी।

नक्शे बनाने वाले दृढ़ निश्चय होने के लिए पहाड़ों, पेड़ों, निदयों ग्रीर चट्टानों ग्रादि स्थूल वस्तुग्रों का निरीक्षण करते रहे जबिक विज्ञान की उन्नित के साथ-साथ गुरु ग्राकर्षण, ग्रीर ग्रगु ग्रीर ईथर की लहरें भौतिक-वैज्ञानिकों के ग्रध्ययन का विषय वनती गई। फिर भी दोनों क्षेत्रों में प्रयोग सम्बन्धी विचारों का महत्त्व बरावर रहा। काम ग्रुरू करने के ग्राधार के रूप में नदी के पाट, भील के स्रोत ग्रीर पहाड़ की सीमा को वही दर्जा प्राप्त रहा जो उष्णता सम्बन्धी तापमान का ग्रथवा ग्रणु सम्बन्धी प्रकाश के प्रारम्भिक सिद्धान्त का। भूगोल वालों के ग्रुरू

में जानकारी चीजों के पहचान और परख के लिए विशेपतः सहज बुद्धि से काम लेते थे। बाज निरीक्षरा गलत भी हो सकते थे। लेकिन कई बार गलत निरीक्षरा भी उपयोगी सिद्ध होते हैं। यह फर्ज करके चलना कि फलां पहाड़ से परे एक भील है, अगर वहां भील न भी हो तो अन्वेषरा करने वाले को कुछ और महत्त्वपूर्ण वातें मालूम हो सकती है।

गलती की सम्भावना समस्त प्रकार के निरीक्षणों में रहती है। वास्तव में श्रादमी ऐसी स्थिति की कल्पना कर सकता है, जिसमें भूगोल में भी कतई निश्चितता की सम्भावना नहीं होती। फर्ज कीजिए कि, एक ऐसा द्वीप है जो चारों तरफ से समुद्री चट्टानों से घरा हुन्ना है, जिसमें विशेष सामान श्रीर साधनों के विना जाना मुमकिन नहीं है श्रीर श्रव एक ऐसा श्रन्वेपरा करने वाला फर्ज कीजिए जिसके पास ये साधन नहीं हैं। वह द्वीप को दूरवीन की सहायता से विभिन्न कोगों से देखकर ही सन्तुष्ट हो जायेगा श्रीर फिर एक ऐसा नक्शा तैयार करेगा जिसमें वहुत सी अनिश्चितताएँ होंगी। उदाहरण के लिए द्वीप में जो रंगदार स्थान हैं क्या वह चट्टानों के कारएा हैं ग्रथवा वनस्पति के ? फिर वह उचित सामान के साथ लौटता है श्रीर द्वीप पर उतर कर उन स्थानों को देख़ने जाता है तब उनके रंगदार होने का उसे श्रसल कारएा मालूम होता है। ग्रगर उसके दोवारा जाने से पहले ही द्वीप समुद्र की तह में हूव जाये, तो इससे उसके साधनों की योग्यता में कोई ग्रंतर नहीं श्राता। हम कह सकते हैं कि सैद्धान्तिक रूप में वह द्वीप पर जा सकता था श्रीर उन स्थानों के बारे में सही ज्ञान प्राप्त कर सकता था।

यह 'सैद्धान्तिक रूप में' की युक्ति का इस्तेमाल ही उन्नीसवीं सदी के भौतिक वैज्ञानिकों के इस विश्वास का आधार था, कि गैस तीन्न गति से घूमने वाले अर्गुओं से बनी है जिसका अब भी यह ख्याल है कि दुनिया की एक वनावट है, जो एक द्वीप के भूगोल की भांति साधनों की लगातार उन्नित से ठीक-ठीक मालूम की जा सकती है। वे 'सैद्धा-न्तिक रूप में' की युक्ति पर हढ़ रहेगे। जब उन्हें फ्लोजिस्टन सिद्धान्त और ईथर के प्रकाश सम्बन्धी सिद्धान्त का, जो अब पुराने अप्रैर अप्रचलित (सिवाय शिक्षा सम्बन्धी उद्देश्यों के) हो गये हैं,

उदाहरण दिया जाता है, तो वह कहते हैं "हाँ, शुरू के नक्शे अपूर्ण थे, लेकिन सैद्धान्तिक रूप में दुनिया की बनावट के वास्तविक रूप का पता चलाना सम्भव है।"

विज्ञान के फिलासफरों में इस बुनियादी सवाल पर बहुत भारी मतभेद है। तुम किसी का भी पक्ष ले सकते हो और जो पक्ष भी आपने लिया है, उसी के समर्थन में दलीलों देने वाले प्रसिद्ध और घुरंधर पंडित तुम्हें मिल जायेंगे। मगर भौतिक-विज्ञान सम्बन्धी दृष्टिकोएा में जो क्रांति आ चुकी है उसका महत्त्व यह है कि जो कोई भी यह कहता है कि विज्ञान विश्व की खोज है, उसे इसका प्रमाण जुटाने की जिम्मेदारी अपने कंधों पर लेनी होगी। मैं समभता हूँ कि वैज्ञानिक को नक्शा बनाने वाले के स्तर पर रखना गलत है। एक वैज्ञानिक सिद्धान्त अनुमान से. पहला नक्शा बनाने के बराबर नहीं है। यह एक असूल नहीं, एक नीति है—वैज्ञानिक अन्वेषण करने वालों की और से एक उपयोगी पथ-प्रदर्शंक है।

कहीं मेरी शंकाएँ चित्र को अनुचित ढंग से विकृत न कर हें। इस लिए में यह बताना पसंद करूँगा कि नये भौतिक-विज्ञान श्रीर रसायन की पुरानी धारणाश्रों को बहुत कम तब्दील किया है श्रीर में यह भी बताना जरूरी समभता हूँ कि जहाँ तक तजुरुवे का सम्बन्ध है नया भौतिक-विज्ञान एक श्रच्छी नीति सिद्ध हुश्रा है। लोग श्रगर परेशान हैं तो उन कठिनाइयों से जो नक्शा बनाने वाले के उंदाहरण को स्वीकार कर लेने से उत्पन्न होती हैं। इससे ऐसा लगता है जैसे श्राष्ट्रीनक वैज्ञा-निक उस श्रन्वेषण करने वाले के सहश हो, जिसे इस बात का विश्वास नहीं कि दूर से जो रंगदार स्थान मद्धम दिखाई पड़ते हैं वे चट्टानें हैं या पेड़। द्वीप में पहुँचने पर मालूम होता है कि चट्टानें भी हैं श्रीर पेड़ भी। लेकिन यह उदाहरण गलत है। यह कहना कहीं बेहतर होगा कि वैज्ञानिक उस श्रन्वेषणकर्त्ता की स्थित में है, जिसे दूरस्थ द्वीप पर उतरने की जरूरत ही नहीं पड़ती। सारांश यह है कि नक्शे बनाने वाले श्रीर • वैज्ञानिक सिद्धांत को एक दूसरे से उपमा देना सर्वथा निराधार है।

मैं जो दृष्टिकोए। प्रस्तुत कर रहा हूँ उस पर एक एतराज यह हो

सकता है कि ग्रगर वैज्ञानिक सिद्धान्त दुनिया के एक भाग के नक्शे के लगभग वरावर नहीं है, तव विशुद्ध विज्ञान की तथाकथित उन्नति खेल के श्रतिरिक्त कुछ नहीं, जिसका मतलव यह होगा कि विज्ञान की परख सिर्फ व्यावहारिक कलाग्रों पर लागू करने से हो सकती है। उत्तर यह है कि इस प्रकार का एतराज करने वाले एक गिएतशास्त्री, एक कवि, एक चित्रकार और एक संगीतकार के काम को जेहन में लायें। मेरे खयाल में पिछले साढ़े तीन सौ साल-में जो वैज्ञानिक सिद्धान्त मालूम हुए हैं, उनका महत्त्व वही है जो इतिहास के महान् युगों में उत्पन्न होने वाली कला और संगीत का है। मैं समऋता हूँ कि अधिकांश वैज्ञानिक सुजन में जो विशुद्ध प्रसन्नता प्राप्त करते हैं वही उसकी परख है। वे भी वही सुख अनुभव करते हैं जो कलाकार अपनी कल्पना में अनुभव करता है। रचनात्मक कार्य के सिलसिले में अतीत में जो सफलता प्राप्त हुई किसी हद तक सभी लोग उसकी सराहना करते हैं श्रीर वे उस सफलता को भौतिक पैमाने से नहीं मापते। इसी प्रकार सन् १६०० से १९५० तक विज्ञान् की जो उन्नति हुई, उसे सुजन-शक्तिं की विजय समभना चाहिए। यह उन स्त्रियों ग्रौर पुरुषों की महान् सुजन-शक्ति का परिचय देती हैं जिन पर हम मानव जाति के सदस्य होने के नाते गर्व कर सकते हैं।

हम लोगों पर जो विज्ञान के सभी सिद्धान्तों को नीति मानते हैं दूसरा एतराज यह हो सकता है कि हमारा दृष्टिकोए। सिर्फ एक ग्राकस्मिक सामाजिक स्थित है। 'यह स्वीकार करना पड़ता है कि शायद प्राइमरी स्कूल में जो बच्चे पढ़ रहे हैं, वे ग्रपने जीवन के मध्य में यह महसूस करें कि दुनिया का एक चित्र जो वास्तव में कोई चित्र नहीं है, एक संतोषजनक माडल-मात्र है। लोगों को यह विचार स्वीकार करने में सदियों लग गई कि गुरुत्वाकर्षण शक्ति विना किसी माध्यम के ही चीजों को दूर से खींचता है। निश्चय ही सापेक्षता के सिद्धान्त ग्रीर नये साधनों को ग्राज जो स्थान प्राप्त है सन् २०५२ के सामूहिक विज्ञान में यह स्थान एकदम बदल जाएगा। जब ये विचार युग की संस्कृति का ग्रंग बन जायँगे तो यह घारणा कि विज्ञान दुनिया की बनावट की खोज है, मनुष्यों के मस्तिष्क में फिर ग्रयना हढ़ स्थान बना लेगा।

मगर भविष्य में मैं अपना दाँव दूसरे घोड़े पर लगाता हूँ। मुक्ते यह स्पष्ट जान पड़ता है कि आज से पचास साल पहले एक साधारएा व्यक्ति को जिस ढंग से विज्ञान समक्तना पड़ता था, एक आम शहरी विज्ञान को उससे विलकुल ही अलग ढंग से समक्तने लगेगा। विज्ञान को हमारे वीसवीं सदी के अत्यन्त उन्नत औद्योगिक समाज का अंग वनाने के लिए जरूरी है कि हम वैज्ञानिक सिद्धान्तों को इंसानी अमल का सहायक समक्तें और यह समक्तें कि इससे सहज बुद्धि का विकास होता है। मैंने अपने भाषणों में यही दिष्टकोण प्रस्तुत किया है। जो लोग विज्ञान और मानव चरित्र में दिलचस्पी रखते हैं अगले दो भाषणों में उनके लिए इस दृष्टिकोण के कुछ परिणामों पर प्रकाश डाला जाएगा।

विज्ञान और मानव-चरित्र

इस सिलिसिले के पहले दो भापगों में मैंने इस शताब्दी में विज्ञान और प्राविधिक विज्ञान के इतिहास के कुछ पहलुओं पर प्रकाश डाला है। इस भाषण में मैं यह दिखाने का प्रयत्न करूँगा कि भौतिक विज्ञान में जो क्रांति हुई, उसका मानव-चरित्र पर क्या प्रभाव पड़ा। मगर में यह वात पहले ही से स्पष्ट कर देना चाहता हूँ कि मानव चरित्र विज्ञान (अगर कोई ऐसा विज्ञान होता है) अथवा मानव स्वभाव विज्ञान मेरे इस भाषण का विषय नहीं है। मनोविज्ञान और समाज-विज्ञान में जो उन्नति हुई उसका सिहावलोकन भी इसमें नहीं होगा। न सिर्फ इसलिए कि ऐसा करने की न मुक्त में योग्यता है और न मेरी आकांक्षा है, विल्क इसलिए कि अपने पिछले दो भाषणों में मैंने जो समस्यायें उठाई हैं, इसका उनसे कोई सम्बन्ध नहीं होगा।

श्रपने पहले भाषणा में मैंने श्रपने समय की इस सामाजिक स्थिति की बात कही कि वैज्ञानिक, श्राविष्कारक वन गया है। श्रपने दूसरे भाषणा में मैंने भौतिक विज्ञान की उस तथांकथित क्रांति का संक्षेप में जिक्र किया, जिससे बहुत से लोगों के मन में उस काम के बारे में शंकाएँ उत्पन्न हो गई हैं, जो वैज्ञानिक कहते हैं कि हम कर रहे हैं। पच्चास या पचहत्तर साल पहले यह समभा जाता था कि वैज्ञानिक प्रकृति के नियम मालूम कर रहा है, श्रीर श्राविष्कार करने वाला उन नियमों को व्यावहारिक रूप देकर लाभ उठा रहा है। पुराने ढंग का श्राविष्कारकर्त्ता श्रव नहीं रहा। जिन्होंने कभी विज्ञान को लोक प्रिय बनाया उनकी बुनियादी मान्यताश्रों को श्रव चुनौती दी जा रही है। श्रपने इस भाषण श्रीर श्रगले भाषण में में यह दिखाने का प्रयत्न करूँगा कि नये वैज्ञानिक विचारों का उस जीवन-दर्शन के लिए

क्या महत्त्व है जो विचारशील स्त्रियों ग्रौर पुरुषों के नित्य के फैसलों में सहायक होता है।

विज्ञान के सम्बन्ध में दो तरह के भ्रम पाये जाते हैं, एक यह कि वैज्ञानिक को जादूगर समका जाता है श्रीर दूसरे उसे गिएतिशास्त्री समभते हैं। दूसरी के कारण कुछ ऐसी भ्रांतियाँ पैदा हो गई हैं कि विज्ञान की दुनिया श्रीर मूल्यों की दुनिया को विल्कुल एक दूसरे से विल्कुल भिन्न समभा जाता है। जब एक ही वाक्य में विज्ञान ग्रौर 'सत्य' एक साथ इस्तेमाल होते हैं तो अनायास ही स्कूल के दिनों के यूकिल्ड श्रीर क्यू० इ० डी० के सिद्धान्त स्मरण हो श्राते हैं। श्राम दार्शनिक दृष्टिकोगा के अनुंसार जिसे मैं अपने भाषगों में प्रस्तुत कर रहा हूँ, रेखागिएत के प्रस्तावों की सचाइयाँ उनकी प्रस्तावना में निहित होती हैं। हिसाब द्वारा उसे जो हल किया जाता है भ्रथवा दलील दी जाती है, वह एक ही वात को दूसरे शब्दों में दोहराने के ग्रतिरिक्त ग्रीर कुछ नहीं है। लेकिन साथं ही मैं यह भी कहूँगा कि यह दूसरे शब्दों में दोहराने की वात भी वैज्ञानिकों के लिए काफी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि विचारों की दुनिया में जो सिद्धान्त महज बयान किये जाते हैं, वे कुछ ग्रन्दाजों से वैज्ञानिक के ग्रनुभव की दुनिया पर भी लागू किये जा सकते हैं।

गिंगत का कोई सवाल निकालना, उन तजुरुवों को दोहरानं। जिनकी व्याख्या स्नाम तौर पर स्वीकृत हो चुकी है, ऐसे क्षेत्रों में हिसाब लगाना जहाँ प्रयोग ज्ञान की मात्रा कम है, ऐसी सरगिंमयाँ हैं, जिन्हें हम उन सरगिंमयों से विभिन्न समभते हैं जो दो राष्ट्रों में सिन्ध कराने स्रथवा दो फर्मों में मुग्राहिदा करने ग्रथवा एक मित्र को सांत्वना देने के लिए दरकार हैं। ग्राम तौर पर यह कहा जाता है कि पहली किस्म की सरगिंमयाँ विज्ञान है श्रीर दूसरी मानव-व्यवहार जिसमें नीति, ग्राचार, ग्रादर्श श्रीर ग्राध्यात्मिक वातें शामिल हैं। में समभता हूँ कि ऐसे वयान बुनियादी तौर पर गलत हैं। मैंने जो सरगिंमयाँ गिनवाई हैं, विज्ञान नहीं हैं। वे या तो मंतिक के पाठ हैं, या फिर ऐसी सरगिंमयों को दोहराना है, जो कभी विज्ञान की प्रगति के. लिए महत्त्वपूर्ण थीं,

या कुछ व्यावहारिक कामों के लिए मानसिक अभ्यास हैं श्रीर वे भी साधारण विज्ञान तो वह शक्तिमान कार्य है जो इस उद्देश्य से किया जाता है कि समस्याओं के हल में प्रयोग ज्ञान की मात्रा को कम किया जाये। दूसरे शब्दों में इसी वात को यों भी कह सकते हैं कि परीक्षणों श्रीर निरीक्षणों से जो विचार श्रीर विचार सम्बन्धी योजनाएँ उत्पन्न होती हैं श्रीर उनमें जो जाले गुथे रहते हैं विज्ञान का काम उन्हें अलग करना श्रीर उन्हें आगे के परीक्षणों श्रीर निरीक्षणों के लिए उपयोगी वनाना है।

जैसा कि मैं अपने पिछले भापगों में दिखा चुका हूँ कि विज्ञान एक ऐसी सरगर्मी है, जिसके नतीजे हमारी सहज बुद्धि का भाग वन चुके हैं। वैज्ञानिक विचार हमारी संस्कृति में मर्दों और औरतों के रहन-सहन का इतना अधिक अंग वन चुके हैं कि वे जाने-अनजाने हमारे नैतिक और व्यावहारिक फैसलों पर अपना असर डालते हैं। अयोगशालाओं में वैज्ञानिकों की जो सरगियाँ हैं वे सोचे-समभे मूल्यों पर निर्धारित होती हैं। कम-से-कम मेरी अपनी धारणा यह है और उसी को में अस्तुत कर रहा हूँ।

वैज्ञानिकों के विचार और विचार सम्बन्धी योजनायें (जैसे परमाणुशक्तिं का सिद्धान्त) अनुसंधान करने वालों के लिए वही काम देती हैं जो
'सहज बुद्धि के विचार' साधारण जीवन में अक्सर लोगों के देते हैं। हमारे
दैनिक जीवन में नियम और विचार कुछ इस ढंग से आपस में मिल-जुल
गये हैं कि उनके आरम्भ के बारे में कोई विचार न करना हमारी आदत
वन गई है और इस आदत के सहारे हम चलते रहते हैं। जैसे ही हम
अपने इर्द-गिर्द की चीजों के वारे में सोचना शुरू कर देते हैं तैसे हमारे
मस्तिष्क में बहुत से विचार (सहज बुद्धि के विचार) उठने लगते हैं।
यह प्रायः मेहनत और गलतियों के नतीजे के तौर पर हम तक पहुँचे हैं।
कोई आकस्मिक घटना घटित हो जाये तो इनमें से बहुत से विचार
हमारी रहनुमाई के लिए सामने आ जाते हैं। सिर्फ दार्शनिक उनके
उद्गम का विश्लेषण करते हैं और उचित-अनुचित के बारे में सोचते हैं।
प्रकृति की एकरूपता भी सहज-बुद्धि के इन विचारों में से एक है।

हमारे दैनिक जीवन में इन विचारों के सम्वन्ध में शंकाओं का कोई स्थान नहीं। बूचड, नानबाई ग्रौर मोमबत्ती बनाने वाले को जिस दुनिया में वह काम कर रहा है, उसकी एकरूपता का भौतिकी ढंग से चाहे कोई ज्ञान न हो, लेकिन उसे यह विश्वास है कि जिन नियमों के ग्रनुसार वह सारी उम्र ग्रपना काम करता रहा है, कल भी कर सकता है।

सहज-बुद्धि की दुनिया केवल अधूरी एकरूपता है। हम जानते है कि इसमें ऐसे क्षेत्र भी हैं जहाँ ग्रनिश्चितता है मौसम इसका एक स्पष्ट उदाहरए। है जिसकी दिन ग्रीर रात की नियमितता के साथ तुलना की जा सकती है। अधूरी एकरूपता की दुनिया में काम करने के लिए हमें तजुरुवे के असूल दरकार हैं। श्रीर ऐसे असूलों का त्राविष्कार श्रौर उनसे सम्वन्धित भावुक विचार सम्यता के विकास के लिए बहुत ही महत्त्वपूर्ण हैं। बहुत समय पहले जब आँकड़ों का विचार उत्पन्न नहीं हुआ था ग्रादि मनुष्य ने तीन दिशाम्रों वाली दुनिया की कल्पना की थी। कुछ ठोस वस्तुएँ थीं जो देखी जा सकती थीं, स्पर्श की जा सकती थीं और पाँव से ठुकराई जा सकती थीं श्रीर परछाइयाँ थीं, जो देखी तो जा सकती थीं, लेकिन न स्पर्श की जा सकती थीं भ्रौर न ठुकराई जा सकती थीं। प्रकृति के बारे में तजुरुबे से जो असूत मालूम हुए उन्हें श्रापस में वाँधने के लिए काल्पनिक विचारों की सुष्टि हुई। ब्रह्मवाद श्रीर देवमाला (पौराणिक कथाएँ) इन्हीं विचारों के नतीजे हैं। में जो दृष्टिकोग यहाँ प्रस्तुत कर रहा हूँ, उसके लिहाज से यही विचार वाद के अफलातून के नियमों और उष्णता के तरल पदार्थ और ईथर के प्रकाश की लहरों सम्वन्धी वैज्ञानिक सिद्धान्तों का मूलरूप समभे जा सकते हैं।

मानव-व्यवहार को निश्चित करने में सहज बुद्धि के विचार और वैज्ञानिक विचार आपस में इतने गड-मड हो गये हैं कि आज यह वताना सम्भव नहीं हैं कि कहाँ कौनसा शुरू होता है और कहाँ दूसरा खत्म होता है। एक सम्य मनुष्य अपने इर्द-गिर्द जो मशीनरी देखता है, वह इतनी प्रत्यक्ष बात है कि वह उसके बारे में सोचने की जरूरत ही नहीं समभता। यही बात आदि-मनुष्य की उन आदतों के बारे में सच है जो उस समय पड़ गई जब पुरानी दुनिया को सुख और आराम के आधुनिक साधन मालूम नहीं थे। हम अपनी भोजन और स्वास्थ्य सम्बन्धी आदतों पर विचार करें। एक-दो दिन के लिए अपने ही आचरण पर विचार कीजिए और एक सूची बनाने का प्रयत्न कीजिए कि कितने ऐसे फैसले हैं कि जो अर्द्ध-चेतना ही में पिछले सौ साल की विज्ञान की खोजों के कारण हुए हैं। ऐसे बहुत से उदाहरण मिलेंगे जो मेरे दृष्टिकोण की व्याख्या कर देंगे और फैसलों की निश्चितता अवश्य ही आधुनिक-विज्ञान से उनका सम्बन्ध जोड़ने के बाद तयं होगी।

अपनी आखिरी बात पर में कुछ और प्रकाश डालना चाहता हूँ, क्योंकि में समकता हूँ कि यह काफी महत्त्वपूर्ण है। खाने के वारे में हमारा ग्राचरण वैज्ञानिक सिद्धान्तों से कहीं ग्रधिक हृदयगत भावनाग्रों से सम्बन्धित है। स्वस्थ-से-स्वस्थ व्यक्तियों को भी जब यह बताया जाता है कि उन्होंने ग्रपने नियमित भोजन के वाहर कोई चीज खाली है तो उन्हें कै होने लगती है। मेरे एक मित्र के भारतीय गाइड को सिर्फ यह देखकर कै आ गई थी कि मेरा वह भ्रष्ट मित्र मेंढक की टाँगें खा रहा है। श्राप चाहें तो इसे श्रसभ्य व्यक्ति का ग्राचरएा कह सकते हैं। लेकिन ऋत्यन्त सभ्य मनुष्य के भी संस्कारों को वदलने के लिए लगातार शिक्षा की जरूरत है,। मैं नहीं कह सकता कि उक्त भारतीय गाइड के जो संस्कार थे, उनका श्राधुनिक विज्ञान से सामंजस्य उत्पन्न करने के लिए अनुभव की कितनी मात्रा दरकार है। मुक्ते इस वात में सन्देह है कि जब एक वैज्ञानिक को यह विश्वास हो जाये कि उसने बहुत से मृत जीवारा पुनिगल लिये हैं तो उसे तुरन्त कै हो जायेगी। मेरा ख्याल है कि वह मैदे में पिचकारी लगवायेगा। ग्रापको यह सब बातें बेकार जान पड़ती होंगी, लेकिन विभिन्न प्रकार के संस्कारों को समभने के लिए इनका वड़ा महत्त्व है। मनोवैज्ञानिक ग्रीर मानसिक रोगों के चिकित्सक यदि इस क्षेत्र में ग्रधिक ग्रन्वेपएा करें तो उनके लिए वहुत लाभकारी हैं। जो लोग मानसिक रोगों की दवा देते हैं उन्होंने इस दिशा में काफी काम किया है। इन संस्कारों का हमारे नैतिक फैसलों श्रीर धार्मिक विचारों पर क्या प्रभाव पड़ता है, इस विषय को मैं ग्रपने

in the to the continue of the said of the

ग्रंतिम भाषरा में लूँगा।

ग्राज के भाषा में मैं मानव-व्यवहार के सिर्फ उन फैसलों को लूँगा जो काफी संतुलित मालूम होते हैं, जिनमें भावुक संस्कारों की प्रतिक्रिया का कोई दखल नहीं है, जिन्हें हम बुदि के फैसले कह सकते हैं। इनमें घटिया किस्म का पैट्रोल खरीदने के बजाये बढ़िया किस्म के पेट्रोल खरीदने के फैसला से लेकर अग्रु-वम पर रोक लगाने वाले बयान पर हस्ताक्षर करने तक के फैसले शामिल हैं। या ग्रगर ग्राप इस बहुत ही श्रौद्योगिक दुनिया में किसी जिम्मेदारी के पद पर हों तो शायद ग्रापको किसी इमारत, किसी कारखाने ग्रथवा नई मशीन के लिए प्रस्तावित कर्जे के लिए हाँ या ना में वाँट करना पड़े।

यह एक ग्राम गलतफहमी है कि ग्रगर वैज्ञानिक ग्रथवा प्राविधिक मामलों पर वात कर रहे हो तो उसमें मूल्याँकन का प्रश्न उठता है तो वहुत ही कम। हमें प्रायः वताया जाता है कि विज्ञान में तथ्य खुद वोलते हैं। जो वैज्ञानिक अनुसंघान की दिशा और उसकी उन्नति से परिचित है, वह इसे वकवाद समभता है। ग्रसल वात यह है कि बहस का क्षेत्र एक हद तक परिमित हो जाता है। उदाहरएा के लिए किसी वस्त्र-निर्माण की नई प्रक्रिया का सुभाव देने वाला ग्रपने प्रस्ताव के पक्ष में प्लाटो भ्रथवा श्ररिस्टाटल (श्ररस्तू) को उद्धृत नहीं करेगा। न ही वह किसी हाईकोर्ट के फैसलों ग्रथवा स्वतन्त्रता-घोषगा पत्र में घोषित किये गये ग्रादर्शों का सहारा लेगा। लेकिन इसका यह मतलब नहीं कि जो कुछ प्रस्तावित किया गया है वह वहस का विषय नहीं है। इसका मतलब सिर्फ यह है कि जो लोग बहस में हिस्सा ले सकते हैं, उनकी संख्या बहुत ही सीमित है और यह एक ऐसा सत्य है जो हमारे स्वतंत्र-समाज मुसीवत का काररण वनती है। वास्तवमें आधुनिक विज्ञान के श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण किन्तु भयानक परिएगामों में से एक यह है कि वैज्ञानिक विशेषज्ञों की स्थिति उच्चस्तरीय एवं एकाकी हो गई है। निस्सन्देह यह हर प्रकार के विशेपज्ञों का युग है, शिक्षा की एक वड़ी समस्या हमारे नौजवानों में एक ऐसा रुभान शुरू करना है, जिससे अन्त में विशेषज्ञों का एक ग्रुप इस सिलसिले की वेहतर जानकारी प्राप्त करेगा कि विशेपज्ञों का दूसरा ग्रुप क्या कर रहा है। लेकिन मैं श्राज सामान्य शिक्षा के इस विषय की व्याख्या करने में श्रिधक समय नहीं लगा सकता।

यह धारणा गलत है कि वैज्ञानिक भाव-शून्य, पक्षपात-रहित निर्लेष क्यक्ति है। विश्वास का उन्माद और रचियता वनने का गर्व एक वैज्ञानिक के हृदय में भी उतना ही तीव्र होता है जितना कि किसी और रचना-कार्य करने वाले व्यक्ति में। लेकिन अपने दृष्टिकोण के प्रति यह भावुकतापूर्ण लगाव विज्ञान में विशेष रूप से अधिक होता है, क्योंकि प्रस्ताव करने वाले के लिए अपने विचारों को प्राविधिक भाषा से ढाँप लेना बहुत ही आसान होता है। इसलिए विशेषज्ञों की त्रुटियों को, जब उनकी राय फैसले लेने में महत्त्वपूर्ण हो, संतुलित करने के तरीके मालूम करना अत्यावश्यक है।

सबसे पहले एक विशेपज्ञ श्रीर वह भी बहुत ही जोशीले विशेपज की वातें सुनते समय एक स्वस्य शंका-भाव वनाये रखना जरूरी है। दूसरे एक उतनी ही प्राविधिक योग्यता लेकिन विपरीत भावावेप रखने वाला दूसरा व्यक्ति ढूँढा जाये। ग्रगर ऐसा व्यक्ति न मिल सके तो किसी भी ऐसे योग्य ग्रादमी से जिसका विवादग्रस्त प्रस्ताव से कभी कोई सम्बन्ध न रहा हो अपनी भ्रोर से वहस करने के लिए कहा जाये। उससे कहा जाये कि जो प्रस्ताव रखा गया है वह उसका सतर्क विरोध करे। इस ढंग से विशेपज्ञों की श्रीर विशेपकर श्राविष्कारकर्ता वने हुए वैज्ञानिकों की त्रुटियाँ संतुलित हो सकती हैं। लेकिन हमारे राष्ट्र के सफल उद्योगों में श्रभी तक उन पर विना किसी योजना के श्रमल किया गया है। दूसरे क्षेत्रों में ऐसे तरीके सोचे ही नहीं गये, ग्रमरीकन सरकार में इनका सर्वथा श्रभाव है। लेकिन इसमें उनकी खास जरूरत है, क्योंकि मैंने ग्रपने पहले भाषणा में बताया था कि सरकार बड़े पैमाने पर अनुसंधान और उन्नति का काम कर रही है। यह अनिवार्य है कि किसी प्राविधिक कार्य में रूढ़िवाद हमारा मार्ग रोक ले। ऐसा करने में भावनाएँ उत्तेजित कर दी जाती हैं और व्यक्तिगत हित प्राविधिक मामलों को उलका देता है।

सन् १६४० में हम में से, जो शहरी की हैसियत से वाशिंगटन में थे, वे

फौजियों के प्राविधिक रूढ़िवाद के बारे में चितित थे। इसे सिद्ध करने के लिए में कोई कहानी नहीं दुहराऊँगा। प्रोफेसरों और फौजियों का भगड़ा जानी-बूभी वात है। उसकी जितनी अधिक व्याख्याएँ होती हैं फौजियों के साथ उतना ही अधिक अन्याय होता है और प्रोफेसरों का पल्ला भारी हो जाता है। कुछ भी हो, सन् १६४० के प्राविधिक रूढ़िवाद से मुभे कोई प्रयोजन नहीं, सन् १६५० में उनके उत्तराधिकारी ढूँढने के सिलिसले में जो अधा जोश पाया जाता है में उसकी बात कर रहा हूँ। यह वातावरण पुराने ढंग के शुद्ध धार्मिक वातावरण से भिन्न नहीं है। अन्वेषण-कार्य में सैनिक विभाग उस मनुष्य के समान है जो अपने घोड़े पर चढ़ वैठा और तमाम दिशाओं में पागल की भाँति घूमने लगा।

जिसे लोग बुरी स्थित समभते हैं उसका कोई इलाज तजवीज करने के लिए न तो यह उचित समय है और न उचित स्थान । मैं सिर्फ इतना कहकर संतुष्ट हो जाऊँगा कि अगर सैनिक विभाग घीरे-घीरे श्रालोचना की कोई अदालत या व्यवस्था स्थापित करे जिससे नई योजनाओं का जबर्दस्त विरोध होता रहे तो मैं समभता हूँ कि टैक्स देने वालों के रुपये का अधिक बुद्धिमत्ता से उपयोग होगा । जब कोई सवाल फैसले के लिए आता है तो चाहे तीन-चार ऊँचे पदाधिकारी ही सुन रहे हों, एक-दो रेफरी अथवा जज उसके पक्ष और विरोध में दलीलें दे सकते हैं । कहने का आशय यह है कि हर एक प्रस्ताव के विरुद्ध जोरदार और साफ-साफ दलीलें होनी चाहिएँ । एक प्राविधिक विशेषज्ञ टैक्स देने वालों की ओर से हर-एक बड़ी योजना का विरोध करे । तब दोनों ओर की दलीलों का संक्षिप्त विवरण तैयार किया जाए (समभौता समिति की रिपोर्ट नहीं)। विरोधी विचारों से, दलीलों से और श्रापस की वाद-विवाद से समस्या के बहुत से रुख सामने आ जायँगे और गवाहों के बहुत से पक्षपात प्रकट हो जायँगे । सतर्क विरोध का बड़ा महत्त्व है ।

कुछ लोग ऐसे भी होंगे जो विज्ञान के प्रति मेरे इस रुख को पलायन-वाद कहेंगे, लेकिन वे यह नहीं वतायेंगे कि वैज्ञानिक भावी क्रिया के लिए जो मश्विरा दे रहे हैं, उसमें उनकी जो भावुक प्रतिक्रियाएँ शामिल हैं उन्हें कैसे संतुलित किया जाया। मैं चाहता हूँ कि लोग वैज्ञानिक के

तौर पर काम करें लेकिन अपनी भावकता और पक्षपात को छोड दें। उदाहरएा के लिए इस सवाल का, कि 'क्या विज्ञान हमें वचा सकता है ?' हाँ में उत्तर देते हुए एक वैज्ञानिक ने लिखा है—"वैज्ञानिक तरीके के तीर पर मानव व्यवहार एक रूप है। तरीका यह है कि जब कोई ग्रादमी शांत मन से ग्रीर विना किमी पूर्वाग्रह के निरीक्षरा शुरू करता है तो वह अपने आपसे कुछ सवाल पूछता है। फिर वह अपने निरीक्षणों को जितना ठीक-ठीक सम्भव हो सके दूसरों के सामने प्रस्तुत करता है ग्रीर इस ढंग से प्रस्तुत करता है कि उसने शुरू में भ्रपने श्राप से जो सवाल पूछे थे जैसे श्रव उनका जवाव दे रहा हो । इसका परिसाम यह होता है कि पहले जो विश्वास और मान्यताएँ थीं और उनका इन निरी-क्षणों श्रीर इन उत्तरों के प्रकाश में सुधार श्रीर संशोधन हो जाता है।" ये अक्सर दोहराई हुई वही पुरानी वातें हैं जिन्हें वैज्ञानिक ग्राचरण का नाम दिया जाता है। लेकिन मैं यह कहने की जुर्रत कलँगा कि प्राकृतिक विज्ञानों ने जिस ढंग से उन्नति की है यह उसका सही वृतान्त नहीं है। ये वे बहुत सी सीमित वातें हैं जिनका इस्तेमाल दैनिक जीवन में होता रहता है।

इस बात को स्पष्ट करने के लिए मैंने ग्रपने पहले भापए। में ग्राधुनिक विज्ञान की उन्नित के बारे में जो कुछ कहा था, में एक क्षण के लिए ग्रापका ध्यान उसकी ग्रोर दिलाना चाहता हूँ। मैंने कहा था कि जिस सरगर्भी को हम वैज्ञानिक ग्रनुसंधान का नाम देते हैं वह प्रयोगवादी क्रियाग्रों से बनी हुई है जिनके द्वारा मनुष्य ने सम्यता के प्रादुर्भाव से लेकर जब तक ग्रपनी व्यावहारिक कलाग्रों, सामान्य काल्पनिक विचारों ग्रौर गिएत सम्बन्धी ज्ञान ग्रथवा तर्क-वितर्क को उन्नत किया है। जब मनुष्यों ने यह समक्ष लिया कि इन तीनों सरगिंमयों को ग्रापस में कैसे जोड़ा जा सकता है तब विज्ञान की उन्नित सोलहवीं ग्रौर सत्रहवीं सदी में बड़ी तेजी से होने लगी। जब काम में लाये गये तो काल्पनिक विचारों ने भावी खोज के लिए बहुत बड़े पैमाने पर ग्राधार का काम दिया ग्रौर ऐसी मान्यता जसे "धरती हवा के समुद्र से घरी हुई है" तजुरुवा से तभी परखी जा सकती था जव उसका सम्बन्ध व्यवहार में ग्राई हुई बहुत सी सीमित बातों से जोड़ा जाय। लोग इस प्रकार की बातें भी करते हैं कि "ग्रगर में यह टूंटी घुमा दूँ, तो यह ग्रौर वह हो जायगा।" सिर्फ लम्बे तर्क-वितर्क के बाद ही "ग्रगर, तो" की बात पैदा हुई, जिसे परखा जा सकता था ग्रौर जिसका व्यावहारिक जीवन से सम्बन्ध जोड़ा जा सकता था।

इस बात की व्याख्या करने के लिए कि मान्यताओं भ्रीर परिमित व्यवहारों का वह आपसी सम्बन्ध क्या है जो विज्ञान की उन्नति के लिए भ्रावश्यक है, मैं सहज-बुद्धि का एक बहुत ही मामूली उदाहरएा द्रैंगा। फर्ज कीजिए ग्रापके सामने एक बन्द दरवाजा है ग्रीर एक .. चाबियों का गुच्छा है तो ग्रापके जेहन में तुरन्त यह वात ग्रायेगी कि इनमें किसी एक चाबी से ताला खुल जायेगा। यही बात काम का न्नाधार है। इससे **श्रादमी कई धार**णायें बना सकता है जिन्हें उचित क्रिया से परला जा सकता है। सब से स्पष्ट बात यह है कि हर एक चाबी को बारी-बारी से लगाकर यह देखा जाये कि क्या किसी एक चाबी से ताला सचमुच खुल जाता है। इस बात को लेकर अब तजुरुवे शुरू होंगे श्रौर उनमें एक प्रकार की व्यवस्था होगी, क्योंकि इस बात का ध्यान रखना पड़ेगा कि हर एक चावी को वाकई परखा जा सके ग्रौर जो चाबियाँ परखी जा चुकी हैं, उन्हें दूसरी चावियों से ग्रलग रक्खा जा सके। काम शुरू करने के लिए इस प्रकार.की धारणायें उत्पन्न होंगी। (१) इस गुच्छे में से एक चावी ताले को खोल देगी (२) यह चावी ताले को खोल देगी (३) श्रगर यह चाबी खोल देगी तो जब मैं इसे ताले में डाल कर घुमाऊँगा तो वह खट से खुल जायेगा ।जब इस "ग्रगर, तो" की परख की जाती है तो हाँ या ना में उसका परिग्णाम निकलता है। इसके बाद दूसरी चावी की परख होती है। विज्ञान के अनुभवों में ठीक एसे ही "अगर, तो" की परिमित धारएगायें इस्तेमाल की गई।

श्रपनी वात को कुछ श्रधिक स्पष्ट करने के लिए विज्ञान के इतिहास से में एक सीधा-सादा उदाहरण देता हूँ। पास्कल ने सत्ररहवीं सदी में इस वात की परख शुरू की कि घरती हवा से घिरी हुई है, जो दवाव डालती है। वैरोमीटर में पारे की ऊँचाई को उसने श्रपनी इस परख का साधन वनाया। इस मतलव के लिए उसका वहनोई (ग्रथवा साला) पुत्रायें दे डोमे पर चढ़ गया ग्रीर उसकी चोटी पर वैरोमीटर में पारे की ऊँचाई को मापा। इस तजुरुवे ने पास्कल के इम दृष्टिकीए। को सच्चा सिद्ध कर दिया कि पहाड़ के दामन में पारे की जो ऊँचाई है चोटी पर यह ऊँचाई उसकी ग्रपेक्षा वहुत कम होगी। इस धारएगा की कि दुनिया हवा के समुद्र से घिरी हुई है, सीघे तौर पर परख सम्भव नहीं। जिस परिमित धारएगा की परख की गई वह यह थी कि ''ग्रगर में वैरोमीटर को यहाँ चोटी पर लगाऊँ ग्रौर पारे की ऊँचाई को मापूँ, तो यह ऊँचाई उस ऊँचाई से कम होगी जो पहाड़ पहाड़ के नीचे थी।" इस परिमित धारएगा में ग्रौर व्यापक धारएगा में (धरती हवा के समुद्र से घिरी हुई है) जो सम्बन्ध हैं उसके ग्राधार पर वहुत से तरीके ग्रौर वहुत सी वातें सोची जा सकती हैं।

विज्ञान में तर्क-वितर्क का जो क्रम चलता है उसको व्यक्त करने के लिए मैं वही मामूली उदाहरएा फिर लेता हूँ जो में पहले दे चुका हूँ। यहाँ एक परिमित धारगा, एक बड़ी तो भी सीमित धारगा अर्थात् "इनमें से एक चाबी दरवाजे को खोल सकती है।" इसमें भी हाथ घुमाने श्रीर ताले को देखने में जो निरीक्षण करना पड़ता है उसमें भी तर्क-वितर्क का एक सिलसिला शुरू होता है और सहज-बुद्धि के कितने ही विचार और धारएगायें उत्पन्न होती हैं। अगर उनमें से कुछेक को गिन-वाया जाये तो यह कहना जरूरी हो जाता है कि बहुत सी सम्युताओं में 'चावी', 'ताला', 'घुमाना' ग्रीर 'ताले का खट से खुलना' शब्द निरर्थक होंगे। लेकिन सहजबुद्धि की कुछ मान्यतायें जैसे चावी ताले को खोल देती है, ग्रधिक महत्त्वपूर्ण हैं, जो जाँच के सारे समय में नहीं बदलेगी ग्रीर ग्रीर यह कि हर एक चावी 'वही चावी है ग्रीर ताला भी वही' है। विज्ञान के प्रयोगों में जो मान्यतायें ग्रौर विचार हैं उन्हें किसी भी तरह तुच्छ नहीं कहा जा सकता। इन मान्यताओं को ग्रालोचक-वृद्धि से न देखने के कारण ही बहुत सी गलतियाँ उत्पन्न हुई हैं। ग्रथवा ग्रक्सर 'गलतियाँ' जैसा कि अब हम उन्हें कहते हैं, इस तथ्य से उत्पन्न हुई कि काम चलाने के लिए जो मान्यतायें बनानी पड़ीं, वे सिर्फ शुरू के अनुमान सिद्ध हुईं। भौतिक विज्ञान में इस्तेमाल होने वाले तरीकों के विश्लेषए। पर

म्राज जो घ्यान दिया जा रहा है उसकी दृष्टि से म्रन्तिम वात महत्त्वपूर्ण है। इस वात की बड़ी जरूरत महसूस की जा रही है कि 'लम्बाई' मौर 'समकालीनता' जैसे जो विचार भौतिक विज्ञान के तजुरुवों में जिस प्रकार इस्तेमाल किये जायें, उसी प्रकार उनकी व्याख्या कर दी जाये। कुछ वैज्ञानिकों का खयाल है कि चूंकि म्रतीत में ऐसा नहीं किया गया, इसलिए भौतिक विज्ञान की उन्नति में देर लगी। यह सम्भव हो सकता है। लेकिन म्रगर रसायन मौर जीव-विद्या के इतिहास को देखा जाये तो यह वात स्पष्ट हो जाती है कि विज्ञान के वचपन में स्पष्ट भौर सीघी प्रतिभाषायें मुस्तुत करना सम्भव नहीं था। बल्कि शुरू के भ्रन्वेषण करने वालों ने सहज-बुद्धि के विचारों से काम लिया जिनका धुँधला मौर मिनिश्चत होना मिनवार्य था। इन्हीं मस्पष्ट विचारों पर काम करने के लिए तैयार होकर भीर परिमित धारणाओं, मनुभवों भीर निरीक्षणों से उनका सम्बन्ध जोड़कर म्रारम्भिक वैज्ञानिकों ने सफलता प्राप्त की।

उदाहरण के लिए पास्टेर का खमीर का ग्रध्ययन लीजिये। 'खमीर' प्रत्येक दिन की कुछ क्रियाग्रों को वयान करने के लिए इस्तेमाल किया जाता था ग्रौर लोगों ने ग्रपने सदियों के अनुभव से इन क्रियाग्रों पर कावू पाना ही सीख लिया था। पास्टेर के समय में उफान की कोई स्पष्ट प्रतिभाषा नहीं थी ग्रौर वह ग्रब भी नहीं है। खाँड से ग्रलकोहल वन जाना भी ऐसी ही क्रिया है, जो कीटागुग्रों के कारण श्रमल में ग्राती है। दूसरी तब्दीली स्टार्च से खाँड बनाने की है, जो जई की कोंपलों में से गर्म पानी द्वारा निकाली जाती है। पास्टेर ने बड़े पैमाने पर यह धारणा प्रस्तुत की कि तमाम खमीर जीवित/कीटागुग्रों के कारण उठता है। स्टार्च से खाँड बनने को ग्रपवाद ठहराने के लिए जहाँ कोई कीटागु उपस्थित नहीं होता उसने ग्रपने बयान, जिसे हम वाकई खमीर कहते हैं, का वाक्य जोड़ दिया। तब उसके लिए यह दिखाना सहज हो गया कि खमार की जितनी क्रियायें हैं, उन सब में कीटागु उत्पन्न होते हैं।

पास्टेर के तर्क का ढंग कोल्हू के बैल की तरह दायरे में घूमने के बराबर है। यह बात श्राज जबिक हम जानते हैं कि उसके "वाकई खमीर" श्रीर इस प्रकार की दूसरी तब्दीलियाँ जिनमें कीटागु उपस्यित नहीं होते इंजाईम के कारण होती हैं। फिर भी पास्टेर का तर्क का यह ढंग निश्चय ही उपयोगी सिद्ध हुग्रा। यह विल्कुल, गैर मित की वात थी कि उसने ऐसे उदाहरणों को जिनमें कीटागु उपस्थित नहीं होते, उन्हें श्रयवाद मानकर वड़े गर्व से कह दिया कि खमीर कीटागुशों से उत्पन्न होता है। लेकिन उसकी यह धारणा नीति के तीर पर, गाइड के तौर पर सफल रही। श्रगर पास्टेर श्रपनी मंतिक में श्रविक कट्टर श्रौर कठोर होता तो उसके परिणाम इतने क्रान्तिकारी न होते।

ग्रगर में गलती नहीं कर रहा तो जीव-विद्या में, रसायन में सबसे ग्रधिक ग्रीपधि में ग्रस्पष्ट विचारों का सफलतापूर्वक प्रयोग विशेपकर उन लोगों के लिए महत्त्वपूर्ण है जिनका विषय मानव-चरित्र है। जान टिंडल ने पास्टेर की खोजों को कलाल की कला पर लागू करते हुए ''वीयर तैयार करने के सम्बन्ध में जो वैज्ञानिक विवरण हैं'' उनकी तुलना कलाल के प्रयोग-ज्ञान से की । वड़े पैमाने पर पास्टेर की धारएगा (खमीर ग्रौर कीटागुग्नों का ग्रापसी सम्वन्ध है) शराव निकालने के उद्योग में प्रयोग-ज्ञान की मात्रा को कम करने के सिलसिले में पहला कदम थी। लेकिन हमें यह नहीं भूलना चाहिए कि लोगों ने अपने सदियों के प्रयोग-ज्ञान के कारण बीयर और शराब के उद्योग को काफी तरक्की दी थी। क्या इस प्रकार बहुत सा प्रयोग-ज्ञान संचित नहीं होता रहा। ''लमीर'' के बजाये ''टाइफाइड ज्वर'' ग्रथवा ''उपदेश'' ग्रथवा ''नमूनिया'' के शब्द रखिये तो श्रापको मालूम होगा कि इनमें भी प्रयोग-ज्ञान की मात्रा इसी मार्ग से चलकर कम हुई है। आपको बुनियादी विचार (बीमारी वास्तव में क्या है ?) की व्याख्या करने में वही कठिनाई होगी, लेकिन श्राप देखेंगे कि समस्याश्रों को हल करने में सदियों के विशुद्ध प्रयोग-ज्ञान को बहुत कम सफलता प्राप्त हुई। चूँकि इन अनुभवों में शराव या वीयर के कनस्टर खराव नहीं हुए, मानव-जीवन नष्ट हुए हैं; इसलिए ग्रौषिध-विज्ञान के इतिहास में विशुद्ध प्रयोग-ज्ञान की गलतियाँ वड़ी दिखाई देती हैं। हम शुरू के कलालों की गलतियों पर हँस सकते हैं, लेकिन "फसद" खोलने से अनावश्यक मृत्युओं की बात कहते हुए हम काँप जाते हैं।

इलाज के यह तरीके अब छोड़ दिये गये हैं। विशुद्ध प्रयोग-ज्ञान के अभ्यास और गलितयों के तरीके उस वक्त भी घीमे और हानिकारक हैं, जब वे सुव्यवस्थित भी हों। उनके द्वारा कलाओं की उन्नतिं हुई है, लेकिन औषि कला ने उन्नति के इस अरसे में ऐसे बहुत से लोगों की जो हकीमों से मश्विरा ले सकते थे, जिन्दिगयों को कम किया है। दर-असल यह सिर्फ इसी सदी में सम्भव हो सका है कि डाक्टरों और सर्जनों ने जितने लोगों को हानि पहुँचाई है, उनसे अधिक की वे सहायता कर सके, दूसरे शब्दों में जितने लोगों की उन्होंने हत्या की है उनसे अधिक को अच्छा कर सके हैं।

मेरे ख्याल में सामाजिक विज्ञानों का तुलनात्मक श्रध्ययन बेहतर होगा। श्रथंशास्त्र, समाजशास्त्र श्रौर मनोविज्ञान श्रादि मानव-जाति से सम्बन्ध रखने वाले जितने भी विज्ञान हैं, श्रपने-श्रपने क्षेत्र में प्रयोग की मात्रा को कम करने का यत्न करते रहे हैं। किसी हद तक वे प्रयोग के तरीकों को संगठित श्रौर व्यवस्थित करने के यत्न हैं। प्रत्येक विज्ञान में एक पास्टेयर पैदा हो चुका है, उसकी देन नई व्यापक धारणायों हैं, जिनके श्राधार पर श्रागे बड़े पैमाने पर उपयोगी काम हो सकता है। श्रगर सम्भव हो सके तो इन व्यापक धारणाश्रों के श्राधार पर जो उन्नति हुई है श्रौर प्रयोग द्वारा जो उन्नति हुई है, इन दोनों को श्रलग-श्रलग समभ लेना श्रत्यावश्यक है। इसे समभने के लिए हाल ही के सालों में काफी श्रम किया गया है।

मेरा ख्याल है कि समाजशास्त्रियों का इस बात से कुछ ग्रधिक मत-विरोध नहीं होगा कि उनके श्रन्वेपग् का पूरा क्षेत्र उस स्थित में है जिसमें डेढ़ सौ साल पहले जीव-विद्या विज्ञान ग्रौर ग्रौपिध-विज्ञान थे। ग्रगर यह सच है तो निश्चय ही इस सदी में वह बड़े-बड़े डग भरेगी, लेकिन विज्ञान के स्वभाव ही से (प्रयोग ज्ञान के मुकाबले में) यह भविष्यवाग्गी करना कठिन है कि वह यह पग किस दिशा में भरेगी। चेतना, प्रेम ग्रौर शक्ति का मोह ग्रादि सहज-बुद्धि के ग्रस्पष्ट विचारों में से कोई ग्रसाधारण विद्वान कौनसा ले, जिसे वह व्यापक ग्रौर उपयोगी वैज्ञानिक कार्य का ग्राधार वना सके। शायद ग्राप में से कुछ लोग श्रापित उठाएँ कि मैं व्यर्थ में सशंक हो रहा हूँ, क्योंकि इस सिलसिले में पहले ही काफी काम हो चुका है। एक दिशा में पावलीव ने मानव-चरित्र के वारे में नये मार्ग खोज दिये हैं श्रीर दूसरी दिशा में फायड को उतनी ही सफलता प्राप्त हुई है जितनी पास्टेयर को हुई है।

सामाजिक विज्ञान की विज्ञान के रूप में उन्नति को समभने के लिए हमें उसी कठिनाई का सामना करना पड़ता है, जिसका श्रोषधि में विशुद्ध प्रयोग-ज्ञान को विज्ञान से ग्रलग करना कठिन है, तत्कालीन परिगामों के वारे में तटस्य रहना कठिन है श्रीर वास्तविक सफलता श्रीर श्रसफलता का पता लगाना भी सहज नहीं है। जो लोग समाज-शास्त्रियों, चिकित्सकों श्रीर मनोवैज्ञानिकों के व्यवहार को कम करके देखते हैं, मैं उनका व्यान इंगलैंड के डा० थामस नीडोस के दिलचस्प मामले की श्रोर दिलाना चाहता हैं। वह उन्नीसवीं सदी का एक प्रसिद्ध चिकित्सक था ग्रीर विज्ञान की उन्नति से भी ग्रागे जाता था। उसने एक हस्पताल खोला, जिसमें रोगियों का उन गैसों द्वारा इलाज किया जाता था, जो हाल ही में मालूम की गई थीं। जेम्स वाट ने रोगियों को गैसदेने के लिए एक सफल मशीन तैयार की ग्रीर एक प्रतिभा-शाली नौजवान हम्फ्रेडेवी ने रसायन शास्त्री के तौर पर अपने जीवन का श्रारम्भ किया। सौभाग्य की बात है कि कोई नहीं मरा, यह भी ठीक है कि कोई ग्रच्छा नहीं हुग्रा; लेकिन डाक्टर बेडोस ग्रनाड़ी ग्रथवा जालसाज नहीं था, श्रधिक-से-ग्रधिक कोई यह कह सकता है कि वह अपने समय से डेढ़ सौ साल ग्रागे था ग्रौर उसने गलत तरीकों का इस्तेमाल किया।

डाक्टर बेडोस की संस्था द्वारा न श्रीषिष श्रीर न श्रीपिष-विज्ञान की कोई उन्नित हुई। लेकिन उसने जिस इरादे से काम शुरू किया था दूसरे डाक्टर भी उसी नेक इरादे से काम करते रहे, पहले धीरे-धीरे श्रीर फिर वीसवीं सदी में श्रीषिष-विज्ञान की विज्ञान के तौर पर श्राश्चर्यजनक उन्नित हुई। इस उन्नित की जाँच करते हुए हम डा० बेडोस जैसे लोगों की ईमानदार गलतियों श्रीर उन धूर्त लोगों की गिनती नहीं करेंगे जो उनके बाद इस क्षेत्र में श्राये। इसलिए मेरा ख्याल है कि सामाजिक विज्ञान के पूरे क्षेत्र में शायद श्राज से सौ

साल वाद इतिहासकार विज्ञान को प्रयोगवाद से ग्रौर १६५० की धूर्तता से अलग करने में सफल हो जायेंगे। हम आरम्भिक समय में हैं इसलिए हम खुद यह काम नहीं कर सकते। लेकिन जो लोग सामा-जिक विज्ञान में उन्नति की माँग करते हैं ग्रौर जिनका विश्वास है कि यह संगठित आक्रमण ग्रौर जोश दिलाने ही से हो सकती है, उन्हें उन्नीसवीं सदी का ग्रौषधि का इतिहास पढ़ने से अवश्य लाभ हो सकता है।

इतिहास ग्रगर हमें कोई सीख देता है तो वह ग्रवश्य यह है कि ग्रगर विज्ञान की उन्नित को प्रयोग के तरीकों से ग्रलग नहीं किया जा सकता, तो वह ग्रनायास ही किसी ग्रौर से हो जाती है। प्रयोग-ज्ञान की मात्रा कम करने में सफलता सहसा किस ग्रोर से ग्रायेगी, यह कोई नहीं जानता। जब डाक्टर वेडोस रसायन द्वारा रोगों पर सीघे हमले कर रहा था, उसके थोड़ी ही देर बाद एक फेंच भौतिक वैज्ञानिक बेरन चार्ल्स डेटोर ने सिद्ध किया कि खमीर की गोलियाँ जो बीयर वनाने के लिए जरूरी हैं, तमाम वनस्पित का संगठित ग्रंग हैं। यह किस को ख्याल था कि ग्रंग्रेज डाक्टर नहीं बल्कि एक फेंच भौतिक वैज्ञानिक उस मार्ग से जा रहा है, जिस पर चलकर संक्रामक रोगों पर नियंत्रण करना सम्भव हो जायेगा ? विज्ञान में निशाने ग्राम तौर पर टेढ़ी गेंद से लगाये जाते हैं।

जो लोग सामाजिक विज्ञानों की उन्नति में सहायता करना चाहते हैं, मैंने जो कुछ कहा, उनके लिए इसका मतलब स्पष्ट है। एक ऐसे निष्पक्ष अन्वेषराकर्त्ता का जो विचार रखता है, समर्थन करो, यद्यपि उसके विचार व्यावहारिक समस्याओं की दृष्टि से व्यर्थ जान पड़ें। व्यावहारिक कलायें, जिनमें मानव-सम्बन्धों क कला भी शामिल है, अभ्यास और गलतियों के आधार पर उन्नति करना, चाहे वह उन्नति धीरे-धीरे ही क्यों न हो, अनिवार्य है, और समाज हमेशा उन्नति के कामों में सहायक होता है। सफलताओं पर नाक-भौं नहीं चढ़ाई जा सकती, चाहे वे प्रायोगिक ही क्यों न हों, क्योंकि मैंने अपने पहले भाषरा में वताया था कि कुछ विज्ञान में प्रयोग-ज्ञान काफी मात्रा में मिला हुआ

है, यही स्थित सामाजिक विज्ञानों में भी है। इस सदी में हमने अपने अभ्यास और गलती के तरीकों को सुधार लिया है और हम प्रायोगिक तरीकों के वारे में काफी समभदार हो गये हैं। जहाँ तक प्राकृतिक विज्ञानों का सम्बन्ध है, उद्योग से यह वात निर्विवाद सिद्ध हो जाती है। शिक्षा के क्षेत्र में, अब नार्मल मनोवृत्ति के व्यक्तियों से निपटने में अर्थ शास्त्र के कुछ परिमित क्षेत्रों में, शायद कुछ मानव-सम्बन्धों में जो सफलता प्राप्त हुई है, उसे दृष्टि में रखा जाये तो प्रगति का वोध होता है। और यह सिद्ध होता है कि हम कुछ मानव-समस्याओं को अपने पूर्वजों से वेहतर समभते हैं।

श्राज डाक्टरों की वड़ी जरूरत महसूस की जा रही है, लेकिन सनकीपन में किसी को यह नहीं सोचना चाहिए कि जब वे लाभ के स्थान पर हानि पहुँचाते थे तब भी बीमार डाक्टरों के पीछे दौड़ते थे। श्रादमी को बहुत श्रधिक श्राशावादी वनकर यह भी नहीं सोचना चाहिए कि श्रगर सारे पश्चिमी देशों में दबाई देना हुक्म से बन्द कर दिया जाता तो हम संक्रामक रोगों पर काबू पाना कभी न सीखते। समस्याग्रों को हल करना सीखने के लिए हमने जो उन्नति की है व्यवहार श्रीर सिद्धान्त में गलतियाँ करना उसका श्रविक्छेद ग्रंग है।

अब विज्ञान और मानव-चिरत्र के बारे में में ग्रंतिम बात कहता हूँ। जीवन में जो कदम भी हम उठाते हैं उसके पीछे बहुत से विचार और धारणाएँ ग्रापस में उलभी होती हैं। ग्रपने लिए हम जो मंजिल भी निश्चित करते हैं, जो भी फैसला करते हैं, चाहे वह तुच्छ हो ग्रथवा महत्त्वपूर्ण, उसके पीछे संसार ग्रीर मानव-जाति के बारे में धारणाएँ निहित रहती हैं। मैं समभता हूँ कि सहज-बुद्धि के विचारों को वैज्ञानिक विचारों से विलकुल ग्रलग करने का प्रयत्न करना न सिर्फ ग्रसम्भव है, बिल्क ग्रनुचित है। ग्रगर सांसारिक व्यवस्था के पूरे साधनों ग्रीर दूसरे मनुष्यों के ग्रस्तित्व में विश्वास ही एक व्यक्ति के जीवित रहने के लिए ग्रावश्यक नीति है तो एक भौतिक वैज्ञानिक ग्रथवा रसायन शास्त्री के लिए, जो प्रयोगशाला में काम कर रहा है, काम के बारे में एक नई धारणा नीति के तौर पर तजुरुबे में उसका पथ-प्रदर्शन करती है। ग्रादमी, रेखा

कहाँ खींचे ? आधुनिक विज्ञान के प्रादुर्भाव से पहले हमारे पूर्वजों के सहज-बुद्धि के विचार उनके आचरण सम्बन्धी फैसलों की बुनियाद होते थे। अगर वैज्ञानिक विचार अब हमारीं सहज-बुद्धि की घारणाओं का अंग बन गए हैं, तब कम-से-कम इसी मात्रा में पहले के वैज्ञानिकों के कामों के नतीजे आज हमारे आचरण सम्बन्धी फैसलों को प्रभावित करते हैं। विज्ञान और मानव-आचरण में यह सम्बन्ध मुक्ते आवश्यक जान पड़ता है।

इस प्रयोगशाला में प्रत्येक वैज्ञानिक हमेशा के लिए फैसला कर रहा है कि काम का यह तरीका इससे बहतर है। जो भी तजुरुबा करने की वह योजना बनाता है, उसे शुरू ही से इन बातों का ध्यान रखना पड़ता है कि क्या करना ठीक होगा, सफलता कैसे होगी और फिर यह भी कि अन्वेषण करने वाले को मछलियाँ पकड़ने जाने के बजाय अपनी प्रयोग-शाला में काम करना चाहिए।

इस पर श्राप में से कुछ यदि उत्तेजित होकर नहीं तो कम-से-कम श्रधीर होकर यह कहना चाहेंगे। इस एक घंटे के भाषणा में मानव-श्राचरणा के बारे में कुछ भी नहीं कहा गया। श्राचार-व्यवहार श्रीर नीति के बारे में एक शब्द भी नहीं कहा गया श्रीर धर्म का नाम भी नहीं लिया गया। इसका उत्तर यह है कि विज्ञान श्रीर श्राचरण का जो सम्बन्ध है श्रीर दोनों का मानव फैसलों के श्रवेक्षाकृत मामूली उदाहरणों से जो सम्बन्ध है, उनका विश्लेषणा मनुष्य के स्वभाव श्रीर बुराई श्रीर श्रव्छाई के बड़े सवालों पर विचार करने के लिए श्रावश्यक भूमिका है। जो व्यक्ति जीवन की सार्थकता पर नैतिक मापदंडों श्रीर श्राध्यात्मिक मूल्यों पर विचार करता है श्राधुनिक विज्ञान उसका कहाँ तक पथ-प्रदर्शन करेगा, यह कुछ बुनियादी दार्शनिक धारणाश्रों पर निर्भर करता है। इन्हीं धार- एगाओं से विज्ञान के प्रति उसके रवैये का पता चलेगा।

मैंने अपने पिछले भाषणा में बताया था कि वज्ञानिक विचार या तो नीति हो सकता है अथवा सिद्धान्त । अगर सिद्धान्त है तो यह भौतिक संसार के नक्शे (चाहे अनुमान ही से बनाया गया हो) के बराबर है और उसका मनुष्यों के और उनके भाग्य के वर्णन के सहस्य होना भी आवश्यक है। एक विश्व-ज्यापी घारणा जिसमें मनुष्य, जीवन, प्रकृति और शक्ति को

यथोचित स्थान प्राप्त हो दार्शनिकों श्रौर श्रघ्यात्मवादियों का ध्येय रही है। ग्रठारहवीं-उन्नीसवीं सदियों में वैज्ञानिक भी इसी घ्येय से काम करने लगे। भौतिक-विज्ञान की क्रांति से पहले यह इससे वहुत सहज काम जान पड़ता था जितना कि वह वास्तव में निकल ग्राया। यह एक दिलचस्प वात है कि सदी के शुरू में जिन्होंने वैज्ञानिक ग्रसूल वनाया उनमें ग्राशा-वादी ग्रौर निराशावादी दोनों शामिल थे। एक ही तरह की स्थापनाग्रों (ग्रथवा लगभग एक ही तरह की स्थापनाग्रों) से सर्वथा विभिन्न मनो-स्थितियाँ उत्पन्न होती हैं। आशावादियों के वारे में में अपने अगले भाषण में कहूँगा । यह भापएा बरट्रेंड रसेल ने ग्रपने एक लेख ''फ्री मैन्स वर्शिप" में पंचास साल पहले जो लिखा उसका एक उद्धरए देकर समाप्त करता ·हूँ। "हमारे विश्वास के लिए विज्ञान जो दुनिया प्रस्तुत करता है।". उसकी वात करते हुए उसने लिखा-"मनुष्य उन कारगों की पैदावार है जो विना किसी पूर्व विचार के उसके कार्यों से उत्पन्न हो गए। इस का मतलब है कि उसका उद्भव, उसका विकास, उसकी आशाएँ और ग्राशंकाएँ, उसके प्यार ग्रौर उसके विश्वास परमासुत्रों के ग्रकस्मात् इकट्ठा हो जाने का नतीजा है।" श्रीर यह कि न श्राग, न घीरता श्रीर न विचार श्रीर भावनात्रों की तीव्रता किसी व्यक्ति विशेष को कव से श्रागे वचा सकती है, और यह कि सदियों का सारा श्रम, सारी भक्ति, सारा चितन श्रौर मानव-प्रतिभा की सारी चमक-दमक श्रनिवार्य रूप से इस सूर्य-मंडल ंकी मौत का शिकार होगी श्रौर यह कि मानव सवलता का मन्दिर खंडहर रूसी संसार के मलवे-तले दवकर रहेगा। ये सब वातें अगर निर्विवाद नहीं . हैं, तो भी यह सच है कि अगर कोई फिलॉस्फर उन्हें अस्वीकृत करता है, · वह फिलॉस्फर नहीं माना जायगा। इन सचाइयों के मचान में, सिर्फ हठी निराशा की बुनियाद पर, ग्रात्मा का भवन सहज में बनाया जा सकता है। यह उद्धरण इसलिए दिया गया है कि मुभे संदेह है कि प्रसिद्ध

दार्शनिक श्राज भी यही विचार इसी भाषा में व्यक्त करेगा। लेकिन विज्ञान को एक उसूल श्रथवा उसूल की दुनिया के नक्शे का चाहे वह कितना ही श्रपूर्ण क्यों न हो एक श्रंग मानने में जो कठिनाई है, इस उद्धरण से उसकी व्याख्या हो जाती है। श्राधुनिक विश्व श्रनुभवों के उन परिएगामों पर निर्धारित है, जिसकी पचास साल पहले कल्पना भी नहीं की जा सकती थी और जिन व्याख्याओं पर उसका आधार है वे सन् १६०३ की रसेल की व्याख्या से विभिन्न हैं। इन व्याख्याओं में से कोई नेकी और वदी के सवाल पर असर डालती है या नहीं इस बात को में अपने अंतिम भाषणा में लूँगा।

विज्ञान और आध्यात्मक मूल्य

विज्ञान ग्रीर मानव-चरित्र के वारे में जो भ्रान्ति है, ग्रपने पिछले भाषण में मैंने उसे दूर करने का प्रयत्न किया। इस भाषण में इसी विषय को जारी रखते हुए में यह दिखाने का प्रयत्न करूँगा कि एक विशेप प्रकार के आचरण पर जिसका सम्बन्ध ऐसे नैतिक निर्णय से है जिस पर विभिन्न सांस्कृतिक ग्रुप सहमत हैं, विज्ञान का क्या प्रभाव पड़ता है। इतिहास में जो भी नया मत लेकर त्राया उसने यह जरूर कहा कि मनुष्य को दूसरों का शारीरिक दुख दूर करना चाहिए। ईसाई मत में इन प्रयत्नों को विशेष महत्त्व प्राप्त है, उनकी यहाँ तक प्रशंसा की गई है कि ऐसे उदाहरगों को श्रादर्श श्राचरग वताया गया है। जहाँ तक कि श्रगर न्यूयार्क शहर में से किन्हीं सी श्रादिमयों से पूछा जाये तो उनमें से कम-से-कम नव्वे यह कहेंगे कि रोगियों ग्रीर दुखियों की सहायता करना ''ग्रच्छा" है ग्रौर उदासीनता ग्रौर निष्ठुरता ''बुरी" है । इसके ग्रलावा श्रधिकांश व्यक्ति श्रपने कृत्य से इस नैतिक फैसले का पालन करेंगे। जिन दलीलों के ग्राधार पर यह फैसला किया जायेगा उनका क्षेत्र काफी विस्तृत हो सकता है। लेकिन चाहे उन्हें धर्म की नपी-तुली भाषा में व्यक्त किया जाये ग्रयवा दर्शन के उदार विचारों में, ग्रन्त में वे उसी क्षेत्र में ग्रा जायेंगी जिन्हें में "ग्राघ्यात्मिक मूल्यों का क्षेत्र कहूँगा।" किसी भी ढंग से कहा जाये यह मानी हुई बात है कि एक नि:स्वार्थ कार्य ग्रच्छा कार्य है। कार्य करने वाले व्यक्ति के लिए उसके सामाजिक परिएाम कुछ भी हों; लेकिन किसी रोगी दुखिया की सहायता करना ऐसा काम है जिसे प्रत्येक मनुष्य को करना चाहिए।

हमारे इस विश्वास का आघार चाहे, कुछ भी हो, "रोगी की सहा-यता करो" का विचार तभी हमारे आचारण का आदर्श, वन सकता ज्ब हम वाकई सहायता करने में समर्थ हैं। यह बताने की जरूरत नहीं कि ग्रौषिध-विज्ञान की उन्नित के कारण ही मानव-जाित के कुछ रोगों का इलाज इस हद तक सम्भव हो सका है, जिसकी दो-तीन सदी पहले कल्पना भी नहीं की जा सकती थी। ग्रौषिघ ग्रौर सार्वजनिक स्वास्थ्य की वर्तमान स्थित हजारों वैज्ञानिकों के पिछले तीन सौ साल के प्रयत्नों का नतीजा है। निस्संदेह इस क्षेत्र में जिन लोगों ने काम किया, उनमें से ग्रिधकांश को दुखी मानवता से कोई सरोकार नहीं था। दरग्रसल कुछ तो इस बात से सर्वथा ग्रनभिज्ञ थे कि उनका काम चिकित्सकों की समस्याग्रों को हल करेगा। दूसरी ग्रोर पिछले सौ साल में बहुत से ग्रन्वेषकों ने इसी भावना से काम किया कि प्राचीन चिकित्सा-कला को उन्नत किया जाये, इनमें न सिर्फ चिकित्सक बल्क रसायनशास्त्री ग्रौर जीव-विद्या शास्त्री भी शामिल थे।

बहुत से अन्वेषएाकर्ताओं के इस सचेत प्रयत्न के कि रोगों पर काबू पाया जाये, जीवन को लम्बा किया जाये और दुःख को कम किया जाये नाटकीय ढंग के परिएाम निकले हैं। यहाँ मैं यह बता देना पसन्द करूँगा कि श्रौषिध-विज्ञान और चिकित्सा-कला की उन्नति के कार्य में जिन लोगों ने भी भाग लिया उनमें से हर एक के आचरण का निर्णय कुछ आध्यात्मिक मूल्यों के आधार पर होगा। उन मूल्यों का "मनुष्य को दुखिया की सहायता करनी चाहिए" से घनिष्ठ सम्बन्ध है। हम जानते हैं कि एक डाक्टर का आचरण कुछ नैतिक आदर्शों से निर्धारित होता है। श्रौर इन आदर्शों का आधार भी आध्यात्मिक मूल्यों पर है। मैं जिस बात पर जोर देना चाहता हूँ वह यह है कि जो लोग वैज्ञानिक खोज में लगे हैं अथवा प्रयोगवादी ढंग से किसी कला को उन्नत करने में व्यस्त हैं उनके कार्य में आध्यात्मिक मूल्यों का कितना दखल है। मैं फिर यह बताना चाहता हूँ कि जो लोग यह कहते हैं कि विज्ञान और नैतिकता अलग-अलग क्षेत्र हैं, वे वैज्ञानिक कार्य के स्वभाव और वहुत से वैज्ञानिकों के उद्देश्य को समभने में असफल रहे हैं।

इस समय परमास्तु-वम, जहरीला गैस और कीटास्तु युद्ध के सम्वन्ध में हुई प्राविधिक सफलताग्रों के बारे में जिस मात्रा में लिखा जा रहा है उसे ध्यान में रखते हुए हम एक क्षरण के लिए भी यह सोचें कि श्राधुनिक-विज्ञान के यंत्रों द्वारा स्त्री श्रीर पुरुपों की एक पूरी फौज दुखियों की सहायता में व्यस्त है। यह सुख श्रीर श्राराम की मात्रा वढ़ाने, जीवन का मापदंड ऊँचा करने श्रीर मन श्रीर शरीर के श्रानन्द में वृद्धि करने से सर्वथा श्रलग बात है। हमारी श्राधुनिक श्रीद्योगिक सम्यता ग्राहकों के लिए जो कुछ उत्पादन करती है उसमें से श्रीधकांश को भौतिकवादी कहा जा सकता है श्रीर ईसाई धर्म के श्रादर्शों को मानने वाले कुछ लोग उसे शैतान का श्राविष्कार भी कहेंगे। लेकिन नैतिक सिद्धान्तों का समर्थन करना सर्वथा दूसरी बात है। विज्ञान के इस पहलू को समभने की जरूरत है। श्रगर श्रपने पड़ोसी को श्रपनी ही तरह से प्रेम करना धार्मिक दृष्टिकोएा का सार है तो यह नीति के रूप में तभी सार्थक हो सकता है कि पड़ोसी जब दुख या मुसीबत में हो तो श्रादमी वाकई उसकी सहायता करने में समर्थ हो।

जहाँ तक शारीरिक दुख दूर करने का सवाल है इसमें तिनक भी सन्देह नहीं कि विज्ञान इसमें बहुत सफल है। आज से सौ साल वाद मान-सिक दुखों के बारे में भी यह स्थिति होगी, यह कोई नहीं कह सकता अलवत्ता यह आशा की जाती है कि जो लोग मानव-स्वभाव का अध्ययन कर रहे हैं, उनके प्रयत्न अवश्य सफल होंगे। यहाँ फिर नैतिक निर्णय काम करता दिखाई देता है।

जैसा कि मैंने अपने पहले भाषण में कहा था कि यह विचार कि व्याव-हारिक कलाओं की उन्नित प्रयोग साधनों के अलावा दूसरे तरीकों से भी हो सकती है, अपेक्षाकृत नया है। कुछ प्रभावशाली शहरियों का विश्वास है कि यह विचार सत्रहवीं सदी की पैदावार है। जिन कलाओं की इस प्रकार उन्नित हुई है, उनमें चिकित्सा-कला भी शामिल है और यह बात उस समय की नई प्रयोगात्मक फिलॉस्फी के निर्माताओं के स्वप्नों में निहित थी। इन स्वप्नों को सत्य बनाने में उससे कहीं अधिक समय लगा जितना कभी सोचा भी नहीं गया था। दूसरी और प्रकृति को वदलने के लिए सब प्रकार की शक्तियाँ जुटा दी गई हैं, तीन सौ साल पहले उनकी कोई कल्पना भी नहीं कर सकता था, पुनक्त्थान के समय ही से ईसाई देशों का इस पक्ष में मत बढ़ता जा रहा था कि मानव-जाति के कुछ दुखों का निदान मनुष्य के अपने प्रयत्नों से हो सकता है। यूटोपिया में जिस कल्पित संसार को चित्रित किया गया है उसमें न सिर्फ दूध और शहद की निदयाँ बहेंगी, रोगों को दूर कर दिया जायेगा और दुखों का अन्त हो जायगा। शारीरिक दुखों को दूर करना न सिर्फ अच्छी बात थी बल्कि इसे ईसाई धर्म की स्थिति के अनुरूप समभा जाता था, इसमें कुछ भी सन्देह नहीं था। जिन्हें सन्देह था वह बाइबिल का प्रमाण दे सकते थे।

वुक आँफ जोब में बुराई की जो समस्या प्रस्तुत की गई, वह दरअसल मनुष्य के बुरे आचरण की समस्या नहीं है बिल्क समस्या यह
है कि भले आदमी क्यों मुसीबतों का शिकार होते हैं। इस सवाल के
जो उत्तर दिये गये हैं उनमें से किसी एक में यह नहीं बताया गया कि
शरीर के कुछ रोग मानव प्रयत्न से दूर हो सकते हैं। लेकिन जोब की
जो चिन्तायें थीं अठारहवीं सदी के पास उनका यही एक समभदारी का
उत्तर है। यही वह उत्तर है जिसे विज्ञान के पक्षपाती हमेशा मुखरित
करते रहे हैं। "चालीस साल पहले 'उदार'-हृदय ईसाइयों ने इसे स्वीकार
कर लिया था लेकिन पिछले बीस साल से कुछ प्रोटेस्टैन्ट और कैथोलिक
नेता इस सम्बन्ध में आशंका प्रकट कर रहे हैं। उदार परम्परा आज
भी यही कहती है और पहले भी यही कहती रही है कि सांसारिक घटनाओं
पर च्यान दो और अपने सिद्धान्तों को यथार्थ के अनुरूप बनाओ ।" और
सांसारिक घटनाओं के तौर पर हिटलर, स्टालिन और बम-विस्फोटक
के उदाहरण दिये जाते हैं।

नेक कामों से मुक्ति प्राप्त करने के विचार की में श्रद्धा से मुक्ति प्राप्त करने के विचार से तुलना नहीं करूँगा। मैं बुक श्रॉफ जोव की सीमा के भीतर रहना पसन्द करूँगा। इस सवाल के कि नेक चाल-चलन के स्त्री श्रीरं पुरुष क्यों मुसीबतों के शिकार होते हैं, दो जवाब

⁽१) टामसमोर की प्रसिद्ध पुस्तक जो सोलहवीं सदी में लिखी गई।

देता है। एक तो यह कि संसार की व्यवस्था नहीं हो सकती। जीव एक वैरागी की भाँति इस तथ्य को मान लेता है श्रौर उसे कोई श्रफसोस नहीं रह जाता। यह दार्शनिक उत्तर है श्रौर दूसरा श्राध्यात्मिक है, वह जोव के ग्रपने शब्दों में प्रस्तुत किया जा सकता है। जब ईसा ने उसकी उलभन हल कर दी तो जोव ने कहा, "मैंने ग्रपने कानों से श्रापको सुना है, लेकिन ग्रव मेरी ग्राँखें ग्रापको देखती हैं। इसलिए मैं श्रपने ग्राप से घृणा करता हूँ। श्रौर मिट्टी ग्रौर राख में पड़ा पश्चाताप करता हूँ।"

शब्दार्थ लिया जाय तो एक ईसाई अयवा कट्टर यहूदी के लिए धार्मिक दृष्टि से इस पैरे का वड़ा महत्त्व है। अगर प्रतीक रूप से लिया जाय तो जो लोग यहूदी और ईसाई धार्मिक साहित्य की व्यापक रूप से व्याख्या करते हैं उनकी दृष्टि में इससे गहरे आघ्यात्मिक अर्थ हैं। कम-से-कम मैं ऐसा समभता हूँ, जो यह पूछते हैं कि आघ्यात्मिक मूल्यों से आपका क्या अभिप्राय है ? मैं उनके उत्तर में बुक ऑफ जोव की इस घटना का उल्लेख करूँगा।

मैं जो कुछ कहना चाहता हूँ उसकी व्याख्या करने के लिए मैं मूल्यां-कन का यह एक उदाहरण देता हूँ, जिसका मेरे निकट वहुत महत्त्व है। मैं यह कहूँगा कि अगर लोग संसार के प्रति अपने रवैये में कम विद्रोही हो गये हैं, भविष्य में कम डरते हैं और लोगों के प्रति अधिक संवेदन-शील हो गये हैं तो वे अपने दुखों के कारण अधिक अध्यात्मवादी बने हैं। इसके विपरीत जो लोग अधिक कटु हो गये हैं और अधिक सशंक हो गये हैं तो उनका आध्यात्मक पतन हुआ है। इस प्रकार के परिवर्तन ऐसे लोगों की बातों में कम व्यक्त होते हैं, मनुष्य की आध्यात्मक स्थिति जीवन-दर्शन के बारे में उसके जवानी जमा-खर्च के बजाय उसके कार्यों से अधिक व्यक्त होती है। जिन निर्णयों का मैंने जिक्क किया है, उनका कुछ अर्थ और जिसे हम आध्यात्मक मूल्यांकन कहते हैं उससे गहरा सम्बन्ध है।

जन्नीसवीं सदी का भौतिकवादी का लड़ाकू आशावाद इस प्रकार के दोहरे उत्तर का खंडन करता है। ऐसे व्यक्ति के निकट जोव की विपत्ति का एकमात्र कारण था—अज्ञान। सन् १८०० तक एक बुद्धिजीवी का यह विचार वन चुका था कि अगर वैज्ञानिक अपना कार्य जारी रखे और

ग्रगर लोगों में उसकी बात मानने की बुद्धि हो तो बीमारी पर काबू पाया जा सकता है। में स्वीकार करता हूँ कि एक भविष्यवाणी के तौर पर ग्राशावादियों का कोई भी बयान इतना सत्य सिद्ध नहीं हुग्रा जितना कि यह। ग्राज जविक निराशावादियों की बात हर तरफ सुनी जा रही है लोगों को यह बात भी समभाने की जरूरत है। जहाँ तक शारीरिक रोगों का सम्बन्ध है, ग्राँसुग्रों के इस श्रध्यात्मवाद में जो श्रन्याय दिखाई देता था हमारे प्रयत्न उसे दूर करने में सफल हुए हैं। यह वह दुख था—शैतान उसकी हिंडुयों ग्रौर माँस को छू रहा था—जिसके कारण जोव ने भगवान के न्याय पर शक किया है।

लेकिन बीमारियों का इलाज करना श्रथवा उनकी रोक-थाम करना एक बात है श्रौर यह कहना कि मानव-बुद्धि द्वारा सब प्रकार के दुःख दूर हो सकते हैं दूसरी वात है। फिर भी उन्नीसवीं सदी के श्रौर इस सदी के जो लोग यह दावा करते हैं कि विज्ञान के नेक कामों द्वारा मनुष्य की मुक्ति सम्भव है उनके लिए यह सिद्धान्त बन गया है। इस प्रकार का दृष्टिकोएा द्वंद्वात्मक भौतिकवाद के सिद्धान्तों का श्रविच्छेद श्रंग बन गया है। इन सिद्धान्तों की एक व्याख्या क्रेमिलन की श्रौर उन लोगों की है जो चुपचाप श्रौर विना सोचे-समभे उसका अनुसरण करते हैं। यह सरकारी फिलॉस्फी बन गई हैं। श्रौर दूसरी व्याख्या, मेरा विश्वास है, यूगोस्लाविया के कम्युनिस्टों की फिलॉस्फी है, जो कम लड़ाकू श्रौर कट्टर हैं। रूसी व्याख्या को श्रंगेजी वोलने वाले देशों के कुछ गैरकम्युनिस्ट मार्क्सवादी भी मानते हैं। लेकिन उसका कोई भी रूप हैं, उसमें मध्य उन्नीसवीं सदी की वही स्प्रिट निहित है जो श्रठारहवीं सदी के बुद्धि-वादी श्राशावाद को श्रागे बढ़ा रही थी।

कट्टर द्वंद्वात्मक भौतिकवादी के निकट बुक आँफ जोव निरी वकवाद है—जनता के लिए अफीम है। तमाम प्रकार की बुराइयों और मुसीवतों की समस्या का उसका उत्तर विशेष रूप मे यह है—"विज्ञान द्वारा सव बुराइयाँ दूर की जा सकती हैं।" "विज्ञान से उसका अभिप्राय वहीं विज्ञान है जिसका आधार द्वंद्वात्मक भौतिकवाद के सिद्धान्त हैं—यह सिद्धान्त न सिर्फ निर्जीव प्रकृति पर बल्कि मानव-समाज के विकास पर भी लागू होते हैं। इन सिद्धान्नों में इन तीनों को—, पूर्व पक्ष, विरोधी-पक्ष, समष्टि— जिसकी इस समीकरण की उष्णता वर्फ के बराबर है, पानी से व्याख्या की जाती है, विशेष रूप से हर प्रकार की व्याख्याओं में लागू किया जाता है।

द्वंद्वात्मक भौतिकवाद की सोवियत व्याख्या स्वीकार करने से जो राजनीतिक ग्रौर भौतिक परिणाम हुए हैं, में उन पर वहस नहीं करना चाहता। दर्शन के रूप में मुक्ते यह समूचा सिद्धान्त ही निरर्थंक जान पड़ता है। यह रूढ़िवादी ग्रौर कट्टरवादी ढंग से उन वैज्ञानिकों का प्रतिनिधि-त्व करता है जो ग्रपने ग्राविष्कारों को व्यावहारिक रूप देना चाहते हैं। जो वैज्ञानिक ग्राविष्कारकर्त्ता वन चुका है यह उसका सिद्धान्त है, क्योंकि यह उसके कार्य का ग्रुणगान करता है विल्क इससे भी ग्रिधक वह यह नहीं कहता कि वैज्ञानिक एक ग्राविष्कारकर्त्ता के ग्रितिरिक्त कभी कुछ ग्रौर था ग्रथवा हो सकता था। दरग्रसल कुछ, गैर-मार्क्सवादियों ने भी इसका बहुत प्रचार किया है। मैं समभता हूँ कि वे ग्रनजाने ही कम्युनिस्ट प्रोपेगंडा का शिकार हो गये।

मेंने जान-बूभ कर श्रापके सामने यह दो प्रकार के उदाहरएा—बुक श्रॉफ जोव उसके शब्दार्थ में श्रथवा द्वंदात्मक भौतिकवाद रखे हैं। मेरा खयाल है कि मेंने श्रपना रुभान भी श्रापके सामने पहले ही रख दिया है। में उन्नीसवीं सदी के इस श्राशावाद का निषेध नहीं करता कि विज्ञान की सहायता से तमाम व्यावहारिक कलाश्रों (जिनमें मानव सम्बन्धों की कला भी शामिल है) की उन्नित होगी। मगर में "सिद्धान्त के तौर पर" की युक्ति लेकर यह नहीं कहूँगा कि विज्ञान यहाँ तक जा सकता है। मुभे यह विश्वास है कि श्रगली सदी के समुचित वातावरण में भी श्रनिश्चितता श्रीर प्रयोग-ज्ञान की मात्रा बहुत रहेगी। जहाँ तक बुक श्रॉफ जोब का सम्बन्ध है, में इस उत्तर का कि सांसारिक मूल्यों के समूचे क्षत्र में जो खोज हो रही है, इसे उसमें प्रवेश करने के लिए इस्तेमाल करता हूँ।

इससे पहले कि मैं यह बताऊँ कि खोज की इस दुनिया का जिसमें हम तुम, वैज्ञानिक और दूसरे लोग नित्य काम कर रहे हैं, आध्यात्मिक

मूल्यों की दुनिया से क्या सम्बन्ध है, मैं यह बताना पसन्द करूँगा कि वहुत से वैज्ञानिक आधुनिक भौतिक विज्ञान की एक दूसरे ढंग से व्याख्या करते हैं। उनके लिए न सिर्फ दुनिया की एक बनावट है आधुनिक भौतिक-विज्ञान जिसका एक अस्पष्ट चित्र प्रस्तुत करता है (वे मानते हैं कि इसकी व्याख्या करना कठिन है) इसके अतिरिक्त दुनिया के इतिहास का भी एक महत्त्व है। यहाँ वे लोग अलग हो जाते हैं जो मेरे पहले भाषण में नकशा बनाने वाले के उदाहरण ही को सव कुछ समभते हैं। कुछ प्राकृतिक विकासवाद के दर्शन को मानेंगे जो उन्नीसवीं सदी के भौतिकवादियों से भिन्न नहीं हैं। दूसरे नये भौतिक विज्ञान में और इससे भी अधिक आधुनिकतम विश्व-विद्या में ऐसे धार्मिक तत्त्व देखेंगे जिनका सम्बन्ध यहदी ईसाई परम्परा से है।

श्राधुनिक विचार में दूसरी प्रवृत्ति की व्याख्या के लिए मैं हाल के दो लेखकों को उद्धृत करता हूँ। सर एडमंड ह्विटेकर श्रपनी पुस्तक "स्पेस श्रौर स्प्रिट" में जो सन् १६४६ में प्रकाशित हुई यह मत व्यक्त करता है:—"गिए।त भौतिक विज्ञान की एकमात्र देन यह है कि उसने विश्व की एक ऐसी योजना बनायी है, जिस पर भरोसा किया जा सकता है। (श्रयीत् उसकी भविष्यवािए।याँ श्रनुभव से सत्य सिद्ध होती रही हैं।) श्रौर उसे उस समय तक पीछे भी ले जाया जा सकता है जब कोई सचेत जीवन उत्पन्न नहीं हुग्रा था।" वह श्रागे लिखता है, "श्राधुनिक वैज्ञानिक की पीढ़ी पुनस्त्थान के मानववािदयों से नहीं मिलती, बिल्क वारहवीं श्रौर तेरहवीं सदी के स्कूल वालों से जा मिलती है।"

दुनिया के सिद्धान्तों के वारे में अपने विचारों और दलीलों से ईश्वर के अस्तित्व को सिद्ध करने के लिए वह यह नतीजे निका-लता है—

''इससे इनकार नहीं किया जा सकता कि जिस अन्वेषणकर्ता की शिक्षा आधुनिक वैज्ञानिक ढंग से हुई है उसके लिए प्राकृतिक अध्यात्म विद्या कोई सीधी-सी वात नहीं है। इस समय के कार्य का उद्देश्य उन अध्यात्मवादियों के लिए, जो विज्ञान के लोग नहीं है, यह जताना रहा है कि कठिनाइयाँ क्या है और वैज्ञानिक अन्वेषणकर्त्ताओं को यह दिखाना

रहा है कि वे ग्रव इतने जवर्दस्त नहीं रहे जितने कभी समभे जाते थे, नयों कि भौतिक संसार को ग्रधिक गहराई में जाकर समभने से भगवान के मानने वाले के सामने नये मार्ग ग्रौर नई सम्भावनायें उत्पन्न हो गई हैं।

ग्रव पास्कोल जार्डन की पुस्तक "वीसवीं सदी का भौतिक विज्ञान" लीजिए जो १६४४ में प्रकाशित हुई। इसमें वह विचार वड़ी सफाई से व्यक्त किये गये हैं जो मैंने अपने दूसरे भाषण में संक्षिप्त रूप से आपके सामने रखे। नई परिस्थिति से जो कठिनाइयाँ उत्पन्त हुई हैं लेखक ने उनसे कन्नी नहीं काटी । उदाहरण के लिये वह लिखता है, "विशुद्ध ग्राघु-निक दृष्टिकोण से परमाराषु सम्बन्धी पुराने विचार का जितना खंडन होता है उतना ही उसका समर्थन भी होता है, क्योंकि नया दृष्टिकोण चित्र के सिर्फ एक पहलू को देखता है ग्रीर दूसरे बुनियादी पहलू को नजर-ग्रंदाज करता है। नया दृष्टिकोण ग्रगर परमार्गु को उसके स्पष्ट शारीरिफ गुण से वंचित करता है और गणित के फार्मूले के रूप में सिर्फ ऊपरी ढाँचे को बाकी रहने देता है तो इससे भी हमारे ज्ञान सम्बन्धी इस सिद्धान्त का समर्थन होता है कि भौतिक विज्ञान की खोज का उद्देश्य यह नहीं कि ऊपर से दिखाई देने वाली दुनिया के पीछे चीजों का जो वास्तविक श्रस्तित्व है उसे प्रगट किया जाय; बल्कि उसका उद्देश्य ऊपर से दिखाई देने वाली दुनिया को कंट्रोल करने के लिए विचार-पद्धति को उन्नति देना है।" यह भीर ऐसे ही दूसरे उदाहरगों से जाहिर है कि जार्डन उन लोगों का समर्थन करता है जो वैज्ञानिक सिद्धान्तों को श्रादर्श नहीं नीतियाँ मानते हैं भ्रौर विश्व-विद्या सम्बन्धी श्राघुनिक विचारों का उसने जो वर्णन किया है वह कतई तौर पर उस भूगोलशास्त्री का वर्णन किया है जिसने द्वीप को भीतर जाकर भली-भाँति देखा है, क्योंकि वह लिखता है, "यह वात मानी जा सकती है कि महान् सूर्य नन्हीं धरती की अपेक्षा जो उसके अस्तित्व से अलग कर दी गई, ब्रह्मांड का पुराना निवासी है, लेकिन जैसा कि हम देखते हैं बात सिर्फ इतनी-सी ही नहीं (वह रेडियम के प्रकाश छोड़ने के ग्रांकड़ों से घरती की उम्र की ग्रोर संकेत कर रहा है) उल्कापातों की उम्र निश्चित करने के परिणाम भी

जिनकी खोज रेडियम प्रकाश-क्रिया द्वारा सम्भव है, कुछ कम महत्त्व नहीं रखते आश्रो हम अतीत में भाँककर देखें। घरती का व्यास, जो रोशनी की गित से बढ़ रहा है, वह अब की अपेक्षा पहले छोटा था, दुनिया का जो विकास हुआ अगर हम मानसिक रूप से उसे पीछे की तरफ सोचना शुरू करें तो हम एक ऐसे नुक्ते पर पहुँच जाएँगे जहाँ — सब कुछ खत्म हो जाता है, अथवा जहाँ हर चीज की शुरूआत होती है खरवों साल पहले शुरू का नन्हा ब्रह्मांड एक विस्फोट से निकला। वह अपनी पुस्तक यों खत्म करता है :—

"यह महत्त्वपूर्ण वात है कि श्राघुनिक प्राकृतिक खोज ऐसे ज्ञान श्रीर विचारों को सामने लाती है जो हमारी भावनाश्रों को एसी दिशाश्रों में ले जाते हैं जो लामैट्री श्रीर हाकेल के समय की प्राकृतिक खोज की दिशा से मुख्तिलफ है। सापेक्षता श्रीर विश्व-विद्या के गिएति-सम्बन्धी सिद्धान्तों पर श्राधुनिक पुस्तक का लेखक बजा तौर पर यह कह सकता है कि दुनिया के श्रतीत श्रीर भविष्य के बारे में हमारी वैज्ञानिक खोज को मानव श्राशाश्रों श्रीर इच्छाश्रों श्रथवा सृष्टि की उत्पत्ति के सम्बन्धी धार्मिक सिद्धान्तों से प्रभावित नहीं होना चाहिए। यह भी तो देखने की बात है कि उन्नति की इस स्थिति में विज्ञान को फिर यह चेतावनी देने की जरूरत पड़ी है।

"लेकिन जब हम इस चेतावनी को स्वीकार कर लेते हैं श्रौर जब चैज्ञानिक खोज का इसके श्रितिरिक्त श्रौर कुछ उद्देश्य नहीं वताते कि वह सत्य का ज्ञान प्राप्त करनें में प्रतत्नशील है तो फिर जो परिग्णाम निकल चुके हैं उनके बारे में स्वप्न देखने से हमें कौन रोकेगा?

"श्रीर निश्चय ही संसार का यह चित्र खरवों साल पहले छोड़ी गई फुलफ़िड़याँ हमारे सामने लाता है श्रीर मिगेल दे उनामुनो के इस प्रश्न पर सोचने की दावत देता है कि सारी दुनिया जिसमें हम भी शामिल हैं भगवान का स्वप्नमात्र ही तो नहीं, शायद प्रार्थना श्रीर पूजा-पाठ का श्रयं इसके श्रतिरिक्त श्रीर कुछ न हो कि वह श्रीर ऊँघता रहे ताकि वह जाग न पड़े श्रीर हमारे इस स्वप्न को खत्म न कर दे।"

मेंने दो लेखकों का उदाहरए। इसलिए दिया है कि ग्राधुनिक विज्ञान

श्रीर श्राधुनिक मानव की स्थिति के श्रांपसी सम्बन्धों की हाल ही की व्याख्या में एक विशेष रुफान के साथ न्याय हो सके। मेरे पास इतना समय नहीं कि श्राधुनिक विज्ञान में हमारा विश्वास विश्व के इतिहास ग्रीर बनावट की जो व्याख्या करता है उसकी न्यू टेस्टामेंट के विश्वास के साथ तुलना करूँ, जो श्रगर उसका शब्दार्थ लिया जाय तो पदार्थ श्रीर शक्ति की श्रक्षुण्णता सम्बन्धी नियमों का प्रमाणित होना जरूरी नहीं मानता। मेंने धर्म के नियमों को मानने वालों को जो विश्व-विद्या सम्बन्धी नये सिद्धान्तों का सृष्टि श्रीर सृष्टिकर्त्ता के श्रस्तित्व के प्रमाण के तौर पर स्वागत करेंगे यह प्रयत्न करते नहीं देखा कि वह खाली कब्र की समस्या को किसी प्रकार की वैज्ञानिक धारणाश्रों के रूप में प्रस्तुत करें।

मेरा ग्रपना दृष्टिकोण कुछ ग्रौर है। वैज्ञानिक सिद्धान्त वैज्ञानिकों के ग्रमल की रहनुमाई करते हैं जो घीरे-घीरे भौतिक संसार के बारे में हमारी सहज बुद्धि के विचारों का भाग वन जाते हैं। नेकी ग्रौर वदी की सिदयों पुरानी समस्या पर उनका कुछ भी ग्रसर नहीं पड़ता। में जोव के स्वप्न के साथ ग्रथं जोड़ता हूँ, लेकिन प्रतीकात्मक ग्रथं। इन ग्रथों का ग्रन्वेपण ग्राध्यात्मिक मूल्यों का ग्रन्वेपण होगा।

द्वंद्वात्मक भीतिकवादी और कुछ कट्टर ईश्वरवादी सवाल करेंगे कि जिस विश्व-अन्वेषण की ओर मैंने संकेत किया है कि क्या वह एक पौराणिक कथा को एक दूसरा नाम देने से अधिक भी कुछ और है। वे तमाम नैतिक. आचरण का सम्बन्ध समाज-कल्याण से जोड़ेंगे। कोई न कोई भौतिकवादी विश्व मान्यता सिद्धान्त के एकीकरण का आधार वन जायगी और आध्यात्मिक व्याख्या के लिए कोई गुंजायश नहीं रह जायेगी। लगभग निश्चित रूप से लोग यह मानेंगे कि अन्त में समाज-विज्ञान और जीव-विज्ञान की उन्नति का नतीजा यह होगा कि यहूदी और ईसाई धर्म की परम्पराओं का स्थान विज्ञान की मूल्य धारणायें ग्रहण कर लेंगी। अर्थात् किसी न किसी दिन जब मानसिक चिकित्सा विज्ञान, सामाजिक मनोविज्ञान, वनस्पति विज्ञान और मनुष्य शरीर सम्बन्धी विज्ञान सारे अन्वेषण क्षेत्र पर छा जायेगा। तो भी वे इस वयान

को चुनौती नहीं दे सकते कि ग्राज बहुत सी मूल्य धारणाग्रों में ऐसे तत्त्व शामिल हैं, जिनका विज्ञान से कोई सम्बन्ध नहीं । सवाल यह रह जाता है कि क्या वे मूल धारणायें जिनका वैज्ञानिक विचारों से कोई सम्बन्ध नहीं सैद्धान्तिक तौर पर उनसे बदल जायेंगी जिनकी शुरूग्रात वैज्ञानिक श्रन्वेषण से होगी ?

मेंने ग्रपने भाषणों में सिद्धान्त के तौर पर दलील का कई बार उल्लेख किया है ग्रीर इस वारे में अपना सन्देह भी प्रकट किया है। मुभे लगता है कि इसके इस्तेमाल से कोई नई घारणा बना रहा है श्रीर ख़ुद ग्रपने श्रापसे श्रागे वढ़ जाना चाहता है। मुभे सन्देह है कि इस प्रकार की दलीलों के इस्तेमाल से भौतिक विज्ञान की उन्नति हुई है यद्यपि इससे भ्रक्सर कुछ वैज्ञानिकों के भ्रहं की तुष्टि हुई है। जिस विस्तृत क्षेत्र का मैं अन्वेषण करना चाहता हूँ उसमें इसके लागू करने की गुंजायश नहीं। यह कहने से कुछ लाभ नहीं कि ग्रसूल के तौर पर दुनिया के बारे में हमारे सहज बुद्धि के विचारों श्रीर मानव ग्राचरण, श्रीर हमारे शिष्टाचार के सारे नियमों श्रीर हमारे नैतिक विश्वासों का स्थान ऐसे विचार ले लेंगे "जो हमारे अनुभव और निरीक्षण के वाहर वढ़ रहे हैं।" भौतिक विज्ञान के क्षेत्र. में भी ऐसे बड़े-बड़े स्थान हैं जहाँ सिर्फ प्रयोग विज्ञान ही वैज्ञानिकों के म्राचरण का वैज्ञानिक के तौर प्रर पथ-प्रदर्शन करता है। श्राप कह सकते हैं कि श्रपनी नैतिकता के नाते एक वैज्ञानिक का यह विश्वास होनां चाहिए कि यह सब स्थान खत्म हो जायेंगे। शायद यह 'सच हो, लेकिन मुक्ते इसमें सन्देह है। एक उत्साही वैज्ञानिक का जो विश्वास है वह यह है कि प्रयोग ज्ञान की मात्रा दिन-दिन कम से कम होती जायेगी । उसे एक सावधान अन्वेषणकर्ता के नाते व्यर्थ के दावे नहीं करने चाहिएँ।

एक भौतिकवादी विश्व-घारणा के तौर पर यह एकीकरण करेगा।
मुभे इसमें भी सन्देह है, क्योंकि यह अपनी असफलता प्रकट कर चुका है।
तमाम दुनिया की हर एक चीज के बारे में जानकारी प्राप्त करने का
इसका प्रयत्न भी मुभे असंतोषजनक जान पड़ता है, क्योंकि यह अपूर्ण
है। मानव-स्वभाव का परोपकारी और आदर्शवादी पहलू दिखाने में भी

यह ग्रसफल रहा है। मैं जिन तथ्यों का वहुत ही उच महत्त्व समभता हूँ वे विज्ञान के मानव इतिहास के तथ्य हैं ग्रीर यह उन्हें जमा करने में ग्रसफल रहा है। यही निस्वार्थ ढंग हैं जिनमें मानव जाति श्रवसर दया, प्रेम, मित्रता, त्याग और दूसरों का दुख दूर करने की भावना से काम करती है। सारांश यह कि यह 'नेकी' की समस्या है 'वदी' की नहीं। इसके लिए मानव-व्यक्तित्व उससे कुछ ग्रधिक ज्ञान प्राप्त करने की ग्राव-श्यकता है जितना कि प्राकृतिक नैतिकतावादी जुटाते हैं। दूसरी स्रोर ऐसी जानकारी जिसमें ग्राघ्यत्मिक मूल्य, ग्राघुनिक भौतिक विज्ञान, वनस्पति विज्ञान और विश्व विद्या सब कुछ शामिल करने का प्रयत्न किया जाता है, मेरे ख्याल में हद से बढ़ना है। एकीकरण का सिद्धान्त चाहे पदार्थ श्रीर श्रात्मा का द्वैतवाद, यन्त्रवाद, रूपवाद अथवा श्रादर्शवाद का कोई रूप है यह सारा प्रयत्न मुक्ते गलत दिशा में जान पड़ता है । मैं अनुभव के विशेष परिमित क्षेत्र में कुछ अधिक उचित अन्वेषएा को पसन्द करता हूँ । इनमें से एक में ऐसे अनुभव शामिल होंगे जिन्हें आध्यात्मिक मूल्यों की पद्धति के रूप में व्यवस्थित किया जा सके । इन परिमित क्षेत्रों में से हर एक को मैं विश्व-अन्वेषण का नाम देना चाहता हूँ। मैं ऐसा सिर्फ उन लोगों पर एतराज के लिए करना चाहता हूँ जो असूल के तौर पर दलील द्वारा एक प्रकार के अन्वेषण की मान्यताओं का दूसरी प्रकार के अन्वेषरा की मान्यताओं से सम्बन्ध स्थापित करना चाहते हैं। इस प्रकार का सम्बन्ध जोड़ना उन लोगों का स्वभाव वन गया है जो विज्ञान को ग्रादर्श भ्रथवा एक हिस्से के नक्शे को तमाम विश्व का नक्शा मानते हैं। लेकिन जो वैज्ञानिक मान्यताओं और विचारों की नीति और अपने कार्य को गाइड मानते हैं, उन्हें ग्रलग-ग्रलग ग्रन्वेषणों की मान्यताग्रों में सम्बन्ध जोड़ने की जरूरत नहीं रहती। अगर दो नीतियाँ दो क्षेत्रों में अमल के गाइड के तौर पर एक दूसरे का विरोध करें तभी उनके दरम्यान श्रनुभवों ग्रौर निरीक्षण की जाँच सम्भव हो सकती है। विरोध ही से काम करने की बहुत सी सीमित धारणायें उत्पन्न होती हैं। श्रौर दलीलें उत्पन्न होती हैं जिनके कारण अन्त में हाँ या नहीं में एक स्पष्ट उत्तर मिल जाता है। लेकिन अगर दोनों नीतियों को आपस में टकराने का प्रयत्न

विज्ञान भ्रौर श्राध्यात्मिक मूल्य

ग्रसफल रहे, जैसा कि प्रकाश के परमाणु और तरंग सिद्धान्तों में रहेहों है तब यह सहज में कहा जा सकता है कि दोनों सिद्धान्त एक दूसरे से इतने भिन्न हैं कि वे ग्रन्वेषण की ग्रलग-ग्रलग दुनियाएँ बनाते हैं। जो लोग 'ग्रसूल के तौर पर' की दलील के कायल हैं उन्होंने भौतिक विज्ञान में इस प्रकार की भिन्नता की सम्भावना से वर्षों पहले इनकार कर दिया था।

श्राज अन्वेषण की कितनी दुनियाएँ स्वीकार की जा सकती हैं, मैं यह नहीं बताऊँगा। व्यावहारिक उद्देश्य के लिए दो-तीन चुनी जा सकती हैं। श्रोर कुछ नियमों श्रोर मान्यताश्रों द्वारा उन्हें एक समभा जा सकता है। एक तरह से अन्वेषण की दो दुनियाश्रों की भिन्नताश्रों को समभने के लिए एक सिद्धान्त बन सकता है। श्राघुनिक भौतिक विज्ञान में यही कुछ हुश्रा है, कम से कम विज्ञान के हाल के इतिहास में यही समभ पाया हूँ। जब हर एक क्षेत्र में काम की एक बहुत ही परिमित धारणा संख्यात्मक रूप से बना ली जाये, तब गणित की दलीलें इस्तेमाल करके तो एक सिद्धान्त को बहुत ही उपयोगी नीति के तौर पर बयान किया जा सकता है, इतनी उपयोगी कि अगर पूर्ण रूप से इसकी शुरूश्रात का पता न लगाया जाये तब श्रादमी सहज में यह घोखा खा सकता है कि यह वाकई दुनिया के एक भाग का नकशा है।

मेरा ख्याल है कि प्राकृतिक विज्ञान के ग्राम क्षेत्र में जो ग्रन्वेषण चिरकाल से प्रकृति की समता को निर्धारित करते हैं वे ग्रन्वेषण की एक विशेष दुनिया (शायद ऐसी दुनियाग्रों का एक ग्रुप) बनाते हैं। उदा-हरण के लिए में यह पूछता हूँ कि कीटाग्रु विज्ञान के विचारों का ग्रसूल के तौर पर वनस्पति विज्ञांन से क्या सम्बन्ध है? ऐसे सवाल पैदा होते हैं। उदाहरण के लिए जब कभी एक विश्व-विद्याशास्त्री, जीव-विद्याशास्त्री ग्रीर रसायनशास्त्री जिन्दगी की शुख्यात पर विचार करते हैं तब ऐसे सवाल उठ खड़े होते हैं। जिन्दगी की शुख्यात के बारे में बहुत से सिद्धान्त इस ग्रर्थ में कदाचित् वैज्ञानिक नहीं हैं कि वे कर्म के पथ-प्रदर्शक वन सकें। वे महज किल्पत धारणायें हैं ग्रीर उन्हें ग्रव कोई नहीं जानता कि नये ग्रनुभवों ग्रीर निरीक्षणों से उनका सम्बन्ध कैसे जोड़ा जाये। इस

सिलसिले में जनसाधारण को काफी परेशानी उठानी पड़ती है। लोग जीवन की शुरूग्रात (ग्रथवा कड़े पत्थर या पैट्रोलियम की शुरूग्रात) के बारे में नये सिद्धान्त को, जो एक ग्रौर महज़ किल्पत धारणा है, ऐसे सिद्धान्त से ग्रलग नहीं पहचान सकते जो ऐसे नतीजों को जन्म देता है, जिनकी परख हो सकती है। विश्व-विद्यालय के क्षेत्र में कल्पना की ग्रपेक्षा नहीं की जा सकती, लेकिन कल्पना की प्रत्येक उड़ान का ग्रधिक प्रचार होने से लोग गड़बड़ा जाते हैं ग्रौर श्रद्धा को प्रोत्साहन मिलता है।

वैज्ञानिक सिद्धान्तों के वारे में मैंने जो दृष्टिकोण प्रस्तुत किया है वह सीमित नी।तयों का है, विश्वव्यापी श्रादर्श का नहीं। मैं जानता हूँ कि इस पर यह कहकर हमला किया जायेगा कि मनुष्य विचारशील जीव है। इसे पलायनवाद भ्रीर रहस्यवाद का नाम दिया जायेगा। श्रथवा एक श्रालसी मनुष्य का दुखप्रद कठिनाइयों से निकलने का रास्ता कंहा जायेगा। एक धार्मिक विचार को मानने वाले जो मनुष्य की सृष्टि, स्वभाव श्रौर श्रन्त के बारे में विस्तार से बताता है, निश्चय ही दुनिया के बारे में ऐसे विचार को रह करेंगे जो सामयिक है और अधूरा है और जिसे मैं प्रस्तुत कर रहा हूँ। यह एक अजीब वात है कि भौतिकवादी नास्तिकों की प्रति-क्रिया भी ऐसी ही होगी। मैं अपने पक्ष का समर्थन करने के लिए इकाई सम्बन्धी पद्धतियों के प्रतिनिधियों को, जिनमें वह पद्धतियाँ भी शामिल. हैं जिनकी घार्मिक परिभापा में व्याख्या की गई है, बुलाऊँगा । वे वाद-विवाद द्वारा अपने निचारों की विभिन्नता को प्रकट करेंगे । यह स्पष्ट है कि वे किसी एक बात पर सहमत नहीं होंगे। दूसरा साक्षी वह आधुनिक भौतिक वैज्ञानिक होगा जिसे अपने पूर्वजों की आत्मा को जवाव देना होता है। मैं इस वात पर ग्रधिक जोर नहीं देना चाहता, क्योंकि मैं पहले ही यह कह चुका हूँ कि जहाँ तक परमासु श्रीर तरंगों का सम्बन्ध है -उन्नीसवीं सदी के भौतिक वैज्ञानिकों की मौजूदा चित्र के वारे में यह राय होगी कि दो विभिन्न सिद्धान्त ग्रास-पास रखे हुए हैं। यद्यपि उनमें सिद्धान्त रूप से कोई समानता नहीं।

जहाँ तक विज्ञान की प्रगति का सम्बन्ध है दुनिया के बारे में ऐसा दृष्टिकोगा जो सैद्धान्तिक रूप में सिर्फ एक विश्व-धारगा को श्रस्वीकृत करता है पलायनवादी नहीं हो सकता, क्योंकि अगर कोई वैज्ञानिक सिद्धान्तों को अन्वेषण के लिए पथ-प्रदर्शक के तौर पर लेता है तो हर एक सिद्धान्त अनुभव और निरीक्षण की कसौटी पर परखा जाने के लिए खुला रहता है। ऐसा हिष्टिकोण उन मान्यताओं के बारे में जो एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में ले जाई जाती हैं शंका प्रगट करता है। यह उन सब दलीलों को शक की हिष्ट से देखता है जिनका आधार वास्तविक निरीक्षण और अनुभव पर नहीं होता। यह उन लोगों से प्रमाण माँगता है जो यह कहते हैं कि व्यवहार अथवा सैद्धान्तिक रूप से जितने भी विचार हैं उन सब की अन्वेषण की दुनिया एक है। यह हिष्टिकोण विभिन्न वैज्ञानिक सिद्धान्तों में एक निकट सम्बन्ध स्थापित करने के प्रयत्न की मनाही नहीं करता। इसके विपरीत चूंकि दो सिद्धान्तों की अनुरूपता प्रत्यक्ष रूप से विरोधी दिखाई देने वाले परिगामों द्वारा ही निश्चित हो सकती है कल्पना नहीं की जा सकती। इसलिए किल्पत चिंतन अथवा निराधार दलीलवाजी के बजाय निरीक्षण और अनुभव पर जोर दिया जाता है।

"कर्मशील व्यक्ति को विश्वास और अन्वेपणकर्ता पर संदेह करना पड़ता है और वैज्ञानिक अन्वेषणकर्ता दोनों।" चार्ल्स रास पीयर्स का यह कथन हमारा ध्यान उस दोहरे उद्देश्य की ओर दिलायेगा जो हमारे सामान्य विचारों और मान्यताओं का जिनके आधार पर हम वैज्ञानिक अन्वेषणकर्ता जो काम करते हैं कुछ सामयिक महत्त्व भी होना चाहिये। अगर एक पहले भाषण की शब्दावली इस्तेमाल की जाये तो वे एक बड़े पैमाने पर काम करने का आधार है। दूसरी ओर वैज्ञानिक खोजों में भी कुछ विचार जो विज्ञान की शुरू की उन्नति के दिनों में पैदा हुए उनका कुछ स्थायी महत्त्व भी होना चाहिये। प्रगति के लिये यह बहुत ही जरूरी है। अगर एक वैज्ञानिक को जब भी वह प्रयोगशाला में दाखिल हो उन सिद्धान्तों के वारे में जिन्हें वह सही मानता है पीछे की ओर लौटना पड़े, तो वह पागल हो जायेगा।

जब वैज्ञानिक प्रयोगशाला से बाहर जाता है और खोज के अलावा जिन्दगी के दूसरे कामों में भाग लेता है तो कर्मशील व्यक्ति के नाते उसे विश्वास करना पड़ता है। फिलॉस्फर को भी जिसका पेशा ही सन्देह करना

श्राधुनिक मानव श्रीर श्राधुनिक विज्ञान

हु, इसा मजबूरी का सामना है। हम सब समभदार व्यक्तियों के नाते विना तिनक सन्देह बहुत से एसे विचारों को स्वीकार कर लेते हैं जिनकी ग्रुष्ट्रग्रात के वारे में हम कुछ नहीं जानते, क्योंकि वे उस समय से चले ग्राते हैं, जब से हमने होश सँभाला है। कम से कम वच्चों के तौर पर हमने त्रिलोक ग्रयवा दूसरे व्यक्तियों के ग्रस्तित्व पर कभी सन्देह नहीं किया। दूसरे शब्दों में कुछ विचारों से हमारा सम्बन्ध इतना घनिष्ठ है है कि वे विश्वास बन जाते हैं। दूसरे लोगों का ग्रस्तित्व, ग्रतीत ग्रौर भविष्य वाला संसार ग्रौर प्रकृति की ग्रांशिक एकरूपता सहजबुद्धि विश्वास की बातें हैं। इनमें हमारे विश्वास की मात्रा इतनी ग्रधिक है कि में नहीं समभता कि कोई इस पर इतना भी सन्देह करेगा जितना वह न्यूट्रोनों के ग्रस्तित्व ग्रयवा वीमारी के कीट सिद्धान्त पर करता है।

वैज्ञानिकों का विज्ञान के कुछ सिद्धान्तों से इतना ही घनिष्ठ लगाव होता है, जितना हमारा वास्तविक संसार की चट्टानों, पेडों ग्रीर लोगों के वारे में विचारों से होता है। जाहिर है कि कहीं भी कोई सीधा मार्ग नहीं । एक ज्योतिषी अथवा एक वनस्पतिशास्त्री के लिए भौतिक विज्ञान ग्रौर रसायन के सिद्धान्तों में जो खरवों साल से चले ग्राते हैं ग्रथवा सृष्टि के इतिहास की वास्तविकता में विश्वास करना जरूरी है। श्रगर ऐसे दो वैज्ञानिकों के उदाहरण लिये जायें जो सामयिक घटनाश्रों की खोज करते हैं तो परमारण भौतिक वैज्ञानिकों अथवा कीट-विद्याशास्त्री के लिए इस विश्वास का होना जरूरी नहीं ग्रीर उनमें इसका सर्वथा ग्रभाव होता है। एक जीवित पदार्थ रसायनशास्त्री का इस वात में विश्वास कि एक परमाणु के अणु त्रिदिशा रूप में व्यवस्थित होते हैं इतना ही अधिक होता है जितना दूसरे लोगों के अस्तित्व में । लेकिन यह बात देखने की है कि उन्नीसवीं सदी के उसके पूर्वज इन्हीं विचारों को बहुत ही सामयिक समभते थे। लेकिन इन उदाहरएों से कोई यह नतीजा न निकाले कि विज्ञान का इतिहास ही सामयिक विचार विश्वास का इतिहास है। मैं म्रापको याद दिलाता हूँ कि सूजन सम्बन्धी सिद्धान्त, उष्णता की तरलता ग्रौर ईयर के प्रकाश का सिद्धान्त ग्रौर यह विचार कि ग्रणुग्रों के स्थान को ठीक-ठीक निश्चित किया जा सकता है त्याग दिये गये हैं।

एक कर्मयोगी के नाते हम सबका एक निर्जीव प्रकार की दुनिया ही से जो पौधों ग्रौर पशुग्रों से भरी हुई है, वास्ता नहीं पड़ता, बिल्क दूसरे लोगों से भी पड़ता है। हमारे पास न सिर्फ वास्तिविक संसार के बारे में सहज-बुद्धि के विचार होना जरूरी है बिल्क दूसरे लोगों के ग्रस्तित्व को स्वीकार करने वाले कुछ सामान्य नियम भी दरकार हैं। विलियम जेम्स के शब्दों में हमें "ग्रसत्यवत् भौतिक, नैतिक ग्रौर ग्राध्यात्मिक मोटापे" से इतनी सुरीति से व्यवहार करना चाहिए जितना हम कर सकते हैं। सिर्फ एक ग्रन्वेवए। कर्ता के नाते, दार्शनिक, वैज्ञानिक या कोई ग्रादम। इस मोटापे के एक दुकड़े को ग्रलग करके दिखा सकता है।

पश्चिम के बहुत से लोगों के लिए मनुष्यों के आपसी व्यवहार में जिन विचारों का कुछ महत्त्व है वे धार्मिक नियम हैं। कुछेक के लिए वे सामयिक विश्वास हैं, दूसरों के लिए विचार हैं जिनसे उनके लगाव की मात्रा बहुत ही घनिष्ठ है। यह विशेष रूप से उनके लिए सत्य है जिन्होंने ईसाइयत के कट्टर धार्मिक वातावरण में परविरश पाई है अथवा उनक लिए जिन्होंने उस ढंग से ग्रयना धर्म बदल लिया है जिस ढंग से विलियम जेम्स ने ग्रपनी पुस्तक "विभिन्न धार्मिक ग्रनुभव" में कहा है। इस विश्वास में कि एक दूसरे लोगों का ग्रस्तित्व है ग्रौर भूतत्त्व-विद्याशास्त्री के इस विश्वास में कि भूतत्त्व विद्या का एक श्रतीत है, समानता से इनकार नहीं किया जा सकता। इसलिए मैं उनसे फगड़ा मोल लेंने को तैयार नहीं हूँ जो यह कहते हैं कि काल्विन के भगवान, अथवा कैथोलिक धर्म के भगवान ग्रथवा यहूदियों के जेहोवाह में विश्वास उसी प्रकार का विश्वास है, जैसा वास्तविक वाहरी दुनिया में। लेकिन मैं भगवान में ऐसे विश्वास पर जरूर ऐतराज करूँगा जिसकी दूसरे लोगों के ग्रस्तित्व के विश्वास से कोई समानता नहीं। जिसका प्रत्येक व्यक्ति के लिए सिवाय उसके जो किसी सुनसान श्रीर एकान्त द्वीप में रहता है, कुछ-न-कुछ मतलब है।

वे लोग जिनकी कुछ मान्यताओं में इतनी निष्ठा है कि वे अपने धर्म में कट्टरपंथी हैं, उनका यह दृढ़ विश्वास हो सकता है कि उनका ईश्वर-ज्ञान न सिर्फ दुरुस्त है बल्कि वास्तविक भी है। दूसरे लोगों के

श्राधुनिक विज्ञान और श्राधुनिक मानव

विश्वास की मात्रा उस धर्म के विभिन्न ग्रंशों से कम या ज्यादा हो स्कृती है। लेकिन ग्राम तौर पर वे भी जिनका किसी धर्म में तिनक भी विश्वास है, जहाँ मैंने ग्रपने भाषण में "ग्राच्यात्मिक" शब्द इस्तेमाल किया है उसके बजाये 'धार्मिक' शब्द का इस्तेमाल पसन्द करेंगे। वे शायद इस बात से सहमत नहीं होंगे कि धार्मिक मूल्यों पर निर्धारत ग्रन्वेषण की कोई ग्रलग दुनिया है, क्योंकि उनका ईश्वर-ज्ञान एक विश्व-धारणा को मानता है, लेकिन जिसे में ग्राघ्यात्मिक मूल्यों के राज्य की वास्तविकता कहता हूँ, उस पर उन्हें कोई सन्देह नहीं होगा।

में ग्रपने ग्रन्तिम शब्द उन लोगों से नहीं कह रहा जिनका ईश्वर-ज्ञान इतना हढ़ है कि उसकी एक वाहरी दुनिया सम्बन्धी वास्तविकता के विश्वास से तुलना की जा सकती है। न उनसे कह रहा हुँ जिनके विश्व-चित्र में ग्राध्यात्मिक मूल्यों का कोई स्थान ही नहीं है। न तो वाइवेल का प्रतीकात्मक अर्थ करने के वजाय शाब्दिक अर्थ करने वाले ईसाई के श्रीर न भौतिकवादी के निकट उन शब्दों का कोई श्रर्थ है जो मैं कहने जा रहा हूँ। मगर दूसरों से मैं यह कहना चाहूँगा कि वहुत से वातावरएों के सम्बन्ध में जिनकी हमें कर्मयोगी के नाते जरूरत पड़ती है, कम-से-कम सामयिक विश्वास दरकार हैं। इनकी वैज्ञानिक खोज हो सकती है लेकिन जब तक प्रयोग-ज्ञान की मात्रा बहुत ही कम नहीं हो जाती, हमें म्राचरण के उन्हीं नियमों के मनुसार काम करना पड़ेगा जो वैज्ञानिक नहीं हैं। अगर ऐसा है तो मुभे सन्देह है कि हम इन नियमों को किसी निश्चित योजना का रूप दे सकते हैं। वैज्ञानिक, चाहे वह भौतिक वैज्ञानिक हो ग्रथवा समाजशास्त्री, जो प्रमाग् जुटाता है उससे योजना पर किसी प्रकार का भी प्रभाव नहीं पड़ता। प्रमारा का स्राधार निजी भ्रनुभव भ्रथवा इतिहास क भ्रनुभवों पर होता है । वह वस्तुग्रों भ्रौर व्यक्तियों की दुनिया के बारे में सहज-बुद्धि की मान्यताओं की सूची में म्राता है। लोगों के विचारों की पृष्ठभूमि में ऐसा लगता है कि एक विश्व-धारगा होती है जिससे उनका बहुत ही ग्रधिक लगाव होता है। जैसा कि मुभे ग्रात्मा सम्वन्धी समस्याग्रों में देखने में ग्रपनी योग्यता में सन्देह है वैसे ही मुभे उन लोगों की योग्यता में सन्देह है

जो ऐसी विचार सम्बन्धी योजना से बचने का प्रयत्न करते हैं जिसका सम्बन्ध सानव-आचरण, नैतिक नियमों और आदर्शों और आदर्शों और आदर्शों सौर आदर्शों और आदर्शों सौर आदर्शों सौ होता है। मैंने जो सामान्य बात कही है उसके विरुद्ध एक व्यक्ति के वयानों का कोई मूल्य नहीं। हम जानते हैं कि कार्य शब्दों से ऊँचा बोलते हैं, और आधुनिक मनोवैज्ञानिकों ने इस ओर हमारा ध्यान ऐसे मानसिक बीमार लोगों की ओर दिलाया है जिन्हें फैसले करने में कठिनाई होती है, क्योंकि कार्य में पथ-प्रदर्शन करने वाले उनके विचारों में विरोध होता है।

सहज-वृद्धि के विचारों में जिनसे अगर हम चाहें तो भी नहीं बच सकते, दूसरे लोगों के ग्रस्तित्व में हमारा विश्वास भी है। यह विश्वास एक ग्रारम्भिक विन्दु है, जिससे ऐसे विचार जन्म लेते हैं जिन पर ग्राध्या- ° त्मिक निर्णय निर्भर करते हैं। हम जानते हैं कि मामूली अन्तर के सिवाय हमारे सम्बन्धी हमारे ही जैसे हैं। जहाँ तक शारीरिक कार्य, विचार श्रीर भावनाश्रों का सम्बन्ध है वे हमारा ग्रपना प्रतिरूप मालूम होते हैं। सच पूछा जाये तो हम दूसरे लोगों की ग्रँगुलियों पर चलते हैं भ्रौर दूसरों की भावनान्रों को भ्राहित करते हैं। हम यह जानते हैं क्योंकि हमारी अपनी भी अँगुलियाँ हैं जिन पर चला जा सकता है और हमारी भी भावनायें हैं, जो ग्राहित हो सकती हैं। कुछ लोगों में हमारे दूसरों से निकट सम्बन्ध के इस विश्वास का लगाव वहुत अधिक होता है और अपने उद्भव में दूसरे विश्वासों के सहश है। यह मिलावट से नर्म, दलीलों से कमजोर श्रीर श्रनुभव से हढ़ हो सकता है। मैंने अपने पिछले भाषगा में जिस भारतीय गाइड का जिक्र किया है, लगाव की मात्रा का अनुमान उससे हो सकता है। उसे क़ै आ गई जबं उसने किसी दूसरे को ऐसा काम करते देखा जिसके कारण उसे क़ै या सकती थी। मानव-यातना को देख कर मन का खिन्न होना एक ग्राम बात है। दूसरे, लोगों की दुंख-पीड़ा किसी मात्रा में हम लोगों की अपनी दुख-पीड़ा बन जाती है श्रीर सिर्फ उन लोगों को छोड़कर जो मानसिक रूप से वीमार हैं, निजी दुख ग्रौर पीड़ा से बचना इतना ही स्वयं-सिद्ध प्रमाएा है जितना त्रिदिशा संसार को स्वीकार करना। एक ग्राघुनिक मानव की,

ब्राधुनिक मानव श्रौर श्राधुनिक विज्ञान

'ग्रगुर्'वह न तो कट्टर धार्मिक है ग्रीर न नास्तिक भौतिकवादी है, ्रश्र्पने जीवन दृष्टिकोएा के वारे में कम-से-कम जिम्मेदारी क्या है ? ऐसी सामांजिक व्यवस्था स्थापित करने के लिए जिसमें मानव-ग्राचरण की मान्यताएँ निहित हों, कम-से-कम स्वयं-सिद्ध प्रमाशा क्या हैं ? यह ऐसे प्रश्न हैं, जिनका उत्तर सिर्फ प्रत्येक व्यक्ति के समूचे अनुभव ही से दिया जा सकता है, वरना मुश्किल है। क्योंकि श्रगर मैं दुरुस्त हूँ तो उन विचारों से, जो यहूदी और ईसाई धर्म की परम्परा का सदियों से अविच्छेद श्रंग रहे हैं, हर एक व्यक्ति को लगाव की मात्रा श्रलग-ग्रलग होगी। वह लोगों से व्यवहार की जो योजना बनायेगा वह उन मान्यताओं पर होगी जिन्हें वह व्यावहारिक रूप से काम में लाता है। इनमें दूसरे लोगों से ॰ उसके निकट सम्बन्ध की मान्यता, उनका उससे शारीरिक साहश्य, की मान्यता इतनी बुनियादी जान पड़ती है जितना कि एक अन्रूप योजना का एक ग्रावश्यक तत्त्व । उसके लिए ऐसा व्यवहार करना जैसे निष्ठुरता अच्छी वात हो, इतना ही कठिन है जितना मर्दखोरी को अच्छा समभ कर करना । ग्रगर यह सच है तो इससे बहुत से परिएाम निकलते हैं जो म्राध्यात्मिक मूल्यों के उस राज्य में ले जाते हैं जिसका उल्लेख मैंने अपने पिछले भाषगा में भ्रक्सर किया है।

अगर हम पशु-श्राचरण श्रीर मानव-ग्राचरण के बुनियादी फर्क को समभ लें तो वे विचार सार्थक हो जाते हैं जो श्राध्यात्मिक विकास की किसी भी व्यवस्था में व्यक्त किये जाते हैं। इसी के श्राधार पर एक मान्यता यह स्थापित होती है कि हमारे इरादों श्रीर हमारे प्रत्यक्ष कार्यों का घटनाग्रों की किसी व्यापक व्यवस्था से सम्बन्धित होने की सम्भावना है। एक श्राधुनिक मानव जिसकी परविरश यहूदी-ईसाई धार्मिक परम्परा में हुई है जो "दीवार फाँदकर" भौतिकवादी शिविर में जाये विना ही एक जीवन-दर्शन का विकास चाहता है, उसके लिए यही कम-से-कम जिम्मेदारी है।

मैं उन कम-से-कम जिम्मेदारियों का उल्लेख करना चाहता हूँ जिन्हें हम वैज्ञानिक के नाते नहीं विलक व्यवहारकुशल मनुष्यों के नाते स्वीकार करने के लिए विवश हों। मैं यह वताना चाहता हूँ कि यथार्थ दुनिया में उसके विश्वास की भाँति ये उसके समूचे व्यक्तित्व में निहित है। क्या खाना श्रीर क्या नहीं खाना चाहिए की तरह क्या करना श्रीर क्या नहीं करना चाहिए में उसके विचारों को कम-स-कम दखल है। यह खोज बहुत ही व्यक्तिवादी ढंग की है इसलिए परिणाम इतने संतुलित नहीं है जितने सहज-बुद्धि की दुनिया में चीजों श्रीर लोगों के बारे में होते हैं। परिणाम योजना सम्बन्धी विश्वासों के साहश है जिनका उल्लेख में पिछले भाषणा में कर चुका हूँ। मगर जिन लोगों की सांस्कृतिक पृष्ठ-भूमि एक है उनके लिए जवानी विश्लेषणा के बजाय कार्य में परिणाम समान रूप हैं। फिर भी मेरा खयाल है कि जो विचार मेंने व्यक्त किये हैं उनके श्राधार पर कम-से-कम मान्यताश्रों की स्थापना हो सकती है। में मानता हूँ कि इससे जो जिम्मेदारी श्रायगी उससे कट्टर ईसाई संतुष्ट नहीं होगा। लेकिन 'एक श्राध्यात्मिक दुनिया' के शब्दों को श्रथं प्रदान करने के लिए ये मान्यतायें जरूरी हैं श्रीर सब धर्मों के लिए साँभा नाम वन सकती हैं।

इन कम-से-कम जिम्मेदारियों की खोज में ग्राधुनिक विज्ञान ग्राधु-निक मानव की कुछ भी सहायता नहीं करता। लेकिन विज्ञान की खोजों से जो लाभ होते हैं वे सिर्फ भौतिक ही नहीं है। इसके विपरीत अच्छे समारीटन के हाथ मजबूत करने के लिए जो ऐसा विश्वास रखने वालों को कि मनुष्य सिर्फ सामाजिक जीवन ही नहीं है, उत्साह प्रदान करता है। तीन सौ साल का इतिहास उन सफलताय्रों का रिकार्ड है जो विचारों के कारए। हुई। यह मानव-मस्तिष्क की सुजन-शक्तियों के विकसित होने की कहानी है। प्रतिक्रिया के इस युग में, जबिक अग्रु-वमों और उद्जन-वमों की धूमधाम है, हमारे लिए ग्राधुनिक समय के इस पहलू पर जोर देना आवश्यक है। अनुभवों और निरीक्षणों से जो नये विचार और धार**गायें उत्पन्न हुई जो नये अनुभवों** के लिए बहुत ही उपयोगी है, कुछ कम सफलता नहीं है। मध्य युग के बड़े-बड़े गिरजाघरों की भाँति उन्नी-सवीं श्रीर वीसवीं सदी के वैज्ञानिक सिद्धान्त इस वात के साक्षी हैं कि मानव-मस्तिष्क क्या कुछ कर सकता है। विनम्रता के साथ हम श्रज्ञान के उस विस्तृत सागर को स्वीकार करते हैं जहाँ सिर्फ प्रयोग-ज्ञान ही हमारा पथ-प्रदर्शक हो सकता है लेकिन भविष्य में मस्तिष्क कहाँ तक

ग्राधुनिक विज्ञान श्रीर ग्राधुनिक मानव

्रबूँढ़ (स्क्रिता है इसकी हम कोई सीमा निश्चित नहीं कर सकते। हमारे कामी में प्रयोगवाद की मात्रा का लगातार कम होना सम्भव भी है त्रीर उसका बड़ा महत्त्व भी है। दो शब्दों में यही वह संदेश है जो श्राधुनिव विज्ञान श्राधुनिक मानव के लिए लाता है।